

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA** FACULTAD  
**DE INGENIERÍA ECONÓMICA, ESTADÍSTICA Y CIENCIAS SOCIALES**



**"DESIGUALDAD DE INGRESOS Y SU IMPACTO EN  
PROBLEMAS SOCIALES, CASO: LIMA METROPOLITANA"**

**TESIS**

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN CIENCIAS  
CON MENCIÓN EN PROYECTOS DE INVERSIÓN**

**ELABORADO POR:**

**RAÚL ERNESTO MORALES TOVAR**

**ASESOR:**

**Mag. JULIO HERNÁN GAMERO REQUENA**

**LIMA – PERÚ**

**2015**

*A mi abnegada abuela, que me demostró que la verdadera divinidad está en la vida cotidiana, y que el verdadero amor está en cada uno de esos años que los dedicó los suyos.*

*"...mientras no se resuelvan los tres problemas del siglo: la degradación del hombre por el proletariado, la decadencia de la mujer por el hambre, la atrofia del niño por las tinieblas; en tanto que en ciertas regiones sea posible la asfixia social; en otros términos y bajo un punto de vista más dilatado todavía, mientras haya sobre la tierra ignorancia y miseria, los libros de la naturaleza del presente podrán no ser inútiles".*

Víctor Hugo,

**UN REVOLUCIONARIO INMORTAL**

## ÍNDICE DE CONTENIDO

ÍNDICE DE TABLAS .....	vi
ÍNDICE DE GRÁFICOS .....	vii
ACRÓNIMOS.....	viii
RESUMEN.....	ix
INTRODUCCIÓN .....	1
Capítulo I: Problema de investigación .....	2
1.1    El problema General y problemas específicos .....	2
1.1.1    Problema General.....	2
1.1.2    Problemas Específicos .....	3
1.2    Objetivos: General y Específicos .....	4
1.2.1    Objetivo General .....	4
1.2.2    Objetivos Específicos.....	4
1.3    Importancia .....	5
1.4    Limitaciones y alcances .....	5
Capítulo II: El marco teórico .....	7
2.1    Antecedentes .....	7
2.2    Bases teóricas generales.....	8
2.2.1    Estudio del impacto distributivo en proyectos de artesanía .....	8
2.2.2    La protesta social en américa latina .....	10
2.3    Bases teóricas especializadas .....	12
2.3.1    Desigualdad como fuente fundamental del problema .....	12
2.4    Hipótesis y variables: definición conceptual, operacionalización y matriz de consistencia .....	17
2.4.1    Hipótesis.....	17
2.4.2    Variables .....	18
2.4.3    Definición Conceptual y operativa.....	19
2.4.3.1    Variables independientes: Desigualdad .....	19
2.4.3.2    Variable dependiente: Problemas sociales en el área del proyecto .....	20
2.4.4    Operacionalización.....	21
2.4.5    Matriz de consistencia.....	23

Capítulo III: Metodología .....	24
3.1    Tipo, Nivel y Diseño de la Investigación.....	24
3.1.1    Tipo de investigación .....	24
3.1.2    Nivel de la investigación.....	25
3.1.3    Diseño de la investigación .....	25
3.2    Población y muestra, tamaño muestral y unidad de análisis .....	26
3.2.1    Población y muestra .....	26
3.2.2    Tamaño muestral.....	26
3.2.3    Unidad de análisis .....	29
3.3    Técnicas de recolección de los datos, validación y confiabilidad.....	29
3.3.1    Técnicas de recolección de datos .....	29
3.3.2    Validación y confiabilidad de los datos .....	29
3.4    Técnicas de análisis e interpretación de datos.....	29
Capítulo IV: Análisis y Resultados de la investigación .....	31
4.1    Características importantes por cada variable .....	31
4.1.1    Desigualdad.....	31
4.1.2    Problemas Sociales.....	40
4.2    Contraste de las hipótesis .....	43
4.2.1    Contraste de la hipótesis específica 1.....	49
4.2.2    Contraste de la hipótesis específica 2.....	50
4.3    Discusión de resultados.....	51
Capítulo V: Propuesta metodológica para implementación del VSD en PIP .....	52
5.1    Definición del objeto de estudio .....	52
5.2    Definición de la población relevante.....	52
5.3    Elementos técnicos del caso práctico Lima Metropolitana .....	52
5.4    Análisis de la información recopilada.....	53
Capítulo VI: Conclusiones y recomendaciones.....	57
Conclusiones .....	57
Recomendaciones.....	58
Referencias.....	59
ANEXOS .....	61

---

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfica 2.1: Relación entre brechas sociales y número de conflictos.....	12
Gráfica 2.2: Índice Unificado de Salud y Problemas Sociales vs Índice de Desigualdad en el mundo .....	14
Gráfica 2.3: Índice Unificado de Salud y Problemas Sociales vs Renta Media .....	15
Gráfica 2.4: Índice unificado de salud y problemas sociales vs Desigualdad en EE. UU. ....	16
Gráfica 2.5: Índice Unificado de Salud y Problemas Sociales vs Renta Media .....	16
Gráfica 2.6: Método del organigrama .....	22
Gráfica 3.1: Curva normal dela distribución de la probabilidad de aceptación.....	26
Gráfica 3.2: Sectores de exclusión en Lima Metropolitana .....	30
Gráfica 4.1: Desigualdad en la favela de Paraisópolis en Sao Paulo, Brasil .....	31
Gráfica 4.2: Desigualdad en villa 31, en Buenos Aires, Argentina .....	32
Gráfica 4.3: Mapa de LM con los distritos analizados en las diferentes zonas.....	47
Gráfica 5.1: Pregunta de valorización .....	53

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 2.1: Matriz de consistencia del proyecto de artesanía .....	9
Tabla 2.2: Resumen de variables e indicadores .....	23
Tabla 2.1: Distribución de las encuestas .....	28
Tabla 4.1: Indicador de desigualdad medido en Lima Metropolitana .....	33
Tabla 4.2: Indicador de problemas sociales medidos en Lima Metropolitana .....	42
Tabla 4.3: Distribución de la muestra, realizada en LM el 20.05.2014 .....	43
Tabla 4.4: Distritos encuestados pero descartados en el análisis.....	45
Tabla 4.5: Relación de las 38 variables de estudio.....	45
Tabla 4.6: Cuadro de estadísticos descriptivos de los resultados.....	46
Tabla 4.7: Correlación de los parámetros .....	48
Tabla 5.1: Información de los distritos para el cálculo de la DAP .....	53
Tabla 5.2: Coeficientes para la ecuación de la DAP .....	55

## ACRÓNIMOS

INEI	:	Instituto Nacional de Estadística e Informática
UK	:	Reino Unido (United kingdom)
US o EE. UU.	:	Estados Unidos de América (United States)
LM	:	Lima Metropolitana
UNI	:	Universidad Nacional de Ingeniería
FIECS	:	Facultad de Ingeniería Económica y de C.C. S.S.
PNUD	:	Programa Nacional de las Naciones Unidas para el Desarrollo
CEPAL	:	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
UNICEF	:	Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (United Nations International Children's Emergency Fund)
OECD	:	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Organization for Economic Co-operation and Development)
USAID	:	EL Pueblo de los Estados Unidos de América (U.S. Agency for International Development)

## RESUMEN

Con experiencia en estudios anteriores en Reino Unido, Estados Unidos y el resto del mundo, el presente estudio intenta buscar una relación directa entre los índices de desigualdad y los problemas sociales.

Hablar de problemas sociales suele ser materia de muchas especialidades, y en las sociedades se abordan estos en diversos ámbitos dispersos y sin un análisis general de las verdaderas causas que los subyacen. En ese sentido, teniendo como premisa la relación de estos problemas con la desigualdad, se planteará establecer una metodología para priorizar los proyectos de inversión pública que disminuyan más dicha desigualdad.

## ABSTRACT

With experience in previous studies in UK, US and the world, this study tries to find a direct relation between the inequality index and social problems.

Speaking of social problems is often subject to many specialties, and in societies these problems are dealt with in various fields spread without a general analysis of the real causes that underlie them. In that sense, with the premise about relationship of these problems with inequality, will consider establishing a methodology to prioritize public investment projects that reduce this inequality.

## INTRODUCCIÓN

Un estudio<sup>1</sup> que empezó en Reino Unido, y se extendió por Estados Unidos y el resto del mundo, ha reunido información por más de 50 años que sustenta una relación directa entre los índices de desigualdad y los problemas sociales.

El presente estudio plantea encontrar localmente esa relación, a través de una encuesta realizada en los diversos distritos de Lima Metropolitana. Dicha evaluación servirá de base para establecer, además, una metodología para la implementación de un componente de valoración que permita priorizar y viabilizar proyectos de inversión pública que ayuden significativamente a reducir la brecha entre ingresos; y por el contrario, restar preponderancia a proyectos que incentiven el incremento de dicha diferencia.

---

<sup>1</sup> Richard Wilkinson and Kate Pickett. *The Spirit Level, Why Greater Equality Makes Societies Stronger*. 1th edition, Bloomsbury Press, London, 2009. (en lo sucesivo *The Spirit Level*)

## Capítulo I: Problema de investigación

### 1.1 El problema General y problemas específicos

Se plantea que la reducción de la desigualdad otorga una serie de beneficios no cuantificados a la sociedad; estos beneficios son la reducción de un gran número de problemas sociales, expresados con sus respectivos indicadores, en donde la intervención tiene lugar.

En ese sentido, la presente tesis buscará evidenciar primero la relación entre la desigualdad y los principales problemas sociales del área de estudio; y segundo, se propondrá una metodología de valoración de dicha reducción de la desigualdad para elevar los beneficios en proyectos que ayuden a reducir la brecha. Asimismo, esta valoración restará beneficios a proyectos que aumenten la desigualdad en el área intervenida.

Se procede a desarrollar los problemas generales y los específicos:

#### 1.1.1 Problema General

Se trata de investigar si la desigualdad de ingresos impacta en los problemas sociales, tomando como base de estudio, los distritos de Lima Metropolitana (LM).

Entonces, se puede plantear la siguiente pregunta de investigación:

#### PROBLEMA GENERAL

¿LA DESIGUALDAD DE INGRESOS IMPACTA EN LOS PROBLEMAS SOCIALES?

Esto conlleva al Problema General que se puede plasmar de la siguiente manera:



### 1.1.2 Problemas Específicos

Para evaluar la Desigualdad de Ingresos se utilizará la Razón o Relación de Quintiles, este indicador de la desigualdad mide la relación que hay entre el promedio del quintil que más tiene en una población entre el quintil que menos.

De dicho Problema General se derivan los Problemas Específicos, los cuales analizaran la desigualdad desde el punto de vista de la Razón de Quintiles.

#### PROBLEMA ESPECIFICO I

¿LA RAZÓN DE QUINTILES, COMO EXPRESIÓN DE LA DESIGUALDAD, INFLUYE EN LOS PROBLEMAS DE SALUD FÍSICOS O MENTALES?

Esto gráficamente se representa de la siguiente manera:



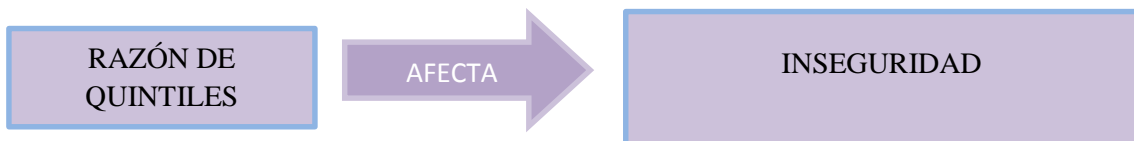
<sup>1</sup> El Manual de Formulación, Evaluación y Monitoreo de Proyectos Sociales de CEPAL define problema social de la siguiente manera:

Los problemas sociales se definen como carencias o déficits existentes en un grupo poblacional determinado. Constituyen una brecha entre lo deseado (por la sociedad) y la realidad. Son situaciones observables empíricamente que requieren de análisis científico-técnico. No se pueden, por tanto, fundamentar en meras suposiciones o creencias.

## PROBLEMA ESPECIFICO II

¿LA RAZÓN DE QUINTILES, COMO EXPRESIÓN DE LA DESIGUALDAD,  
**AFFECTA LA INSEGURIDAD?**

Esto gráficamente se representa de la siguiente manera:



### 1.2 Objetivos: General y Específicos

Se procede a desarrollar los Objetivos Generales y los Específicos:

#### 1.2.1 Objetivo General

DETERMINAR SI LA DESIGUALDAD DE INGRESOS **IMPACTA EN LOS PROBLEMAS SOCIALES**

#### 1.2.2 Objetivos Específicos

##### OBJETIVO ESPECIFICO I

DETERMINAR SI LA RAZÓN DE QUINTILES, COMO EXPRESIÓN DE DESIGUALDAD, **IMPACTA EN LOS PROBLEMAS DE SALUD FÍSICOS O MENTALES**

##### OBJETIVO ESPECIFICO II

DETERMINAR SI LA RAZÓN DE QUINTILES, COMO EXPRESIÓN DE DESIGUALDAD, **IMPACTA EN LA INSEGURIDAD**

### 1.3 Importancia

El presente estudio tiene una alta importancia, por tratar de encontrar un parámetro más en la toma de decisiones para proyectos de inversión pública, siempre en la búsqueda de un criterio de decisión más justo y unificador de la sociedad.

Asimismo, la gran mayoría de problemas sociales que aquejan una sociedad han sido interpretados como materia de muchas especialidades en el mejor de los casos, y como una meta inalcanzable en el común de los gobiernos. En ese sentido, un parámetro que demuestre estar fuertemente relacionado con estos problemas; y a su vez, pueda ser atacado en cada proyecto de inversión será de suma importancia para la realización y preponderancia de proyectos de inversión pública.

Académicamente, el presente estudio representa un gran reto, pues en una primera etapa plantea demostrar, en un ámbito urbano definido, la estrecha relación entre la desigualdad y los problemas sociales; y en una segunda etapa, plantea la utilización de una valoración para establecer beneficios que ayudarán a impulsar la viabilidad de un proyecto con positivas características de reducción de brechas económicas.

### 1.4 Limitaciones y alcances

Se ha intentado realizar una encuesta en los 49 distritos de LM, en la búsqueda de una correlación entre la desigualdad de ingresos y los problemas sociales de cada distrito, tratando de emular las experiencias de evaluaciones en otros países del mundo. Sin embargo, dadas las interrelaciones cercanas entre un distrito y otro, no presentes por lo general entre países, se ha desestimado algunos distritos cuyas características no permiten realizar el análisis con un número relativamente bajo de encuestados.

Dichas consideraciones no modifican la conclusión buscada, pero si limitarían el alcance de la correlación (si la variable Y se explica en mayor medida por la variable X) en el supuesto de no contar con un respaldo histórico de evaluaciones a nivel mundial y latinoamericano.

## Capítulo II: El marco teórico

### 2.1 Antecedentes

En el 2012 se presentó un tema de tesis titulado “Estudio del impacto distributivo en proyectos de artesanía caso: proyecto de mejoramiento de la actividad artesanal integrándola al turismo en el distrito de Catacaos-Piura”<sup>1</sup>, el mismo fue un estudio para determinar el enfoque de Coeficiente de Impacto Distributivo, y permitió incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.

El mencionado estudio servirá, entre otros, como antecedente para establecer en general el concepto de desigualdad en proyectos de inversión pública, incorporando criterios similares a los utilizados en diversas valoraciones aceptadas por el Sistema Nacional de Inversión Pública.

Además, un libro escrito tras más de cincuenta años de investigación titulado “Desigualdad. Un análisis de la (in)felicidad colectiva”<sup>2</sup> sustenta, a través de estadística recogida en Reino Unido, Estados Unidos y el resto del mundo, la relación casi insospechada entre la desigualdad con una serie de problemas sociales recurrentes en las principales ciudades del mundo.

Por otra parte, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo presentó en el año 2013 el cuaderno de prospectiva política “*La protesta social en América Latina*”<sup>3</sup> el cual explora las potencialidades de la política democrática para gestionar la conflictividad social y sostenta que la protesta es parte integral de la ecuación democrática latinoamericana; y que esta está influenciada en gran medida por la desigualdad en la región.

---

<sup>1</sup> Marina Cutipa Castelo. Estudio del impacto distributivo en proyectos de artesanía caso: proyecto de mejoramiento de la actividad artesanal integrándola al turismo en el distrito de Catacaos-Piura. 1ra edición, Tesis UNI FIECS, Lima, 2012.

<sup>2</sup> Traducción al español del libro de Richard Wilkinson “Esprit Level”

<sup>3</sup> PNUD. La protesta social en América Latina. 1ra edición, Siglo Veintiuno Editores, Argentina, 2013.

## 2.2 Bases teóricas generales

Como bases teóricas generales, se tomará el antecedente de dos estudios de diversa índole y región de desarrollo que comparten muchas condiciones propias de la presente tesis.

El primero de ellos es una tesis que evalúa el impacto distributivo de un proyecto de artesanía en Catacaos, y los beneficios que esta redistribución trajo a la sociedad afectada.

El segundo estudio es una reseña de diversas publicaciones en Latinoamérica, recogidas por el PNUD, que demuestran una estrecha correlación entre las brechas sociales y un problema social puntual muy característico de los países de la región.

### 2.2.1 Estudio del impacto distributivo en proyectos de artesanía

La Tesis realizada en referencia a un proyecto específico del distrito de Catacaos, analizó y determinó el enfoque del Coeficiente del Impacto Distributivo, Ponderaciones Distributivas y Necesidades Básicas como métodos más apropiados para incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo.

Dicho estudio se basó en indicadores como el ingreso, la rentabilidad, nivel de pobreza etc., para establecer que el proyecto mencionado aumentaba la equidad en la distribución y se reflejaba en parámetros tangibles para la sociedad.

La matriz de consistencia de dicho estudio fue la siguiente:

*Tabla 2.1: Matriz de consistencia del proyecto de artesanía*

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Indicadores
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	<b>Variable Dependiente:</b> Evaluación de Impacto Distributivo  <b>Variable Independiente:</b> Coeficiente de Impacto Distributivo, Ponderaciones Distributivas y Necesidades Básicas	- Ingreso - Rentabilidad - Necesidades Básicas
¿Los enfoques de Coeficiente de Impacto Distributivo, Ponderaciones Distributivas y Necesidades Básicas permiten incorporar el criterio de equidad en la evaluación social de los proyectos de artesanía?	Analizar y determinar si los enfoques de Coeficiente de Impacto Distributivo, Ponderaciones Distributivas y Necesidades Básicas, son los métodos más apropiados para incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.	Los enfoques de Coeficiente de Impacto Distributivo, Ponderaciones Distributivas y de Necesidades Básicas permiten incorporar el criterio de equidad en la evaluación social en proyectos de artesanía.		
Problema Específico 1	Objetivos específicos 1	Hipótesis Específica 1	<b>Variable Dependiente:</b> Evaluación de Impacto Distributivo  <b>Variable Independiente:</b> Coeficiente de Impacto Distributivo	- Ingreso - Nivel de Pobreza - Beneficios del PIP
¿El enfoque del Coeficiente de Impacto Distributivo permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía?	Analizar y determinar si el enfoque de Coeficiente de Impacto Distributivo, permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.	El enfoque del Coeficiente de Impacto Distributivo, permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.		
Problema Específico 2	Objetivo Específico 2	Hipótesis Específica 2	<b>Variable Dependiente:</b> Evaluación de Impacto Distributivo  <b>Variable Independiente:</b> Ponderaciones Distributivas	- Rentabilidad - Ponderadores
¿El enfoque de Ponderaciones Distributivas permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía?	Analizar y determinar si el enfoque de Ponderaciones Distributivas, permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.	El enfoque de Ponderaciones Distributivas permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.		
Problema Específico 3	Objetivo Específico 3	Hipótesis Específica 3	<b>Variable Dependiente:</b> Evaluación de Impacto Distributivo  <b>Variable Independiente:</b> Necesidades Básicas	Necesidades: - Ingreso - Vivienda - Educación - Salud
¿El enfoque de Necesidades Básicas permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía?	Analizar y determinar si el enfoque de Necesidades Básicas, permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.	El enfoque de Necesidades Básicas, permite incorporar el criterio de equidad en la evaluación del impacto distributivo en proyectos de artesanía.		

Fuente: Tesis: *Estudio del impacto distributivo en proyectos de artesanía*

Además, las a continuación se citan las conclusiones de la tesis del impacto distributivo en proyectos de artesanía:

1. La Hipótesis General ha sido probada que es verdadera

Los enfoques de Coeficiente de Impacto Distributivo, Ponderaciones Distributivas y de Necesidades Básicas, aplicados en la evaluación del impacto distributivo de los proyectos de inversión pública de artesanía bajo el criterio de equidad, tienen el

suficiente respaldo teórico que facilitará la identificación, cuantificación y valoración de las principales variables que intervienen en este tipo de análisis, tal como se ha demostrado en el análisis de la evaluación social del impacto distributivo del proyecto: “Mejoramiento de la actividad artesanal integrándola al turismo en el distrito de Catacaos, provincia y departamento de Piura”.

**La Hipótesis Específica 1 ha sido probada que es verdadera**

El enfoque de coeficiente del impacto distributivo permite incorporar el criterio de la equidad en la evaluación del impacto distributivo en los proyecto de artesanía mediante la distribución de ingresos, indicando que del total de beneficios generados por el proyecto, el 53% se orienta a familias en situación de pobreza, que es superior al 50% establecido por el BID para priorizar proyectos que están dirigidos a grupos de bajos ingresos.

**La Hipótesis Específica 2 ha sido probada que es verdadera**

El enfoque de Ponderaciones Distributivas permite incorporar el criterio de la equidad en la evaluación del impacto distributivo en los proyecto de artesanía mediante la aplicación de criterios redistributivos de los ingresos afectando los indicadores de rentabilidad. En la presente tesis, los indicadores de rentabilidad expresan que el Valor Actual Neto Social Ponderado con tasa de descuento del 11% a precios sociales es de 19, 493,388 nuevos soles, lo cual implica que el impacto contribuye con un incremento de riqueza por dicho valor.

Tal como se expresa en las conclusiones citadas, la tesis demuestra la importancia de la distribución de ingresos en la mejora de indicadores, expresados en la matriz de consistencia, como rentabilidad, necesidades básicas, educación, salud, etc.

### 2.2.2 La protesta social en américa latina

El Cuaderno de Prospectiva Política 1 del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) del 2012, acerca de la protesta social en los países latinos, refleja un problema social “tradicional” en los pueblos latinoamericanos.

Desde las luchas por la recuperación de la democracia y la defensa de los derechos humanos, hasta las protestas de los movimientos estudiantiles por una educación de calidad, pasando por los conflictos por la defensa de la condición obrera, los conflictos urbanos por mejorar la calidad de vida en ciudades en expansión, las reivindicaciones regionales por la profundización de los procesos de descentralización o las demandas de los movimientos indígenas por el respeto de sus territorios y por la revalorización de sus usos y costumbres ancestrales, las movilizaciones en América Latina han sido y son reflejo de los problemas sociales que aquejan en ese contexto geográfico y temporal.

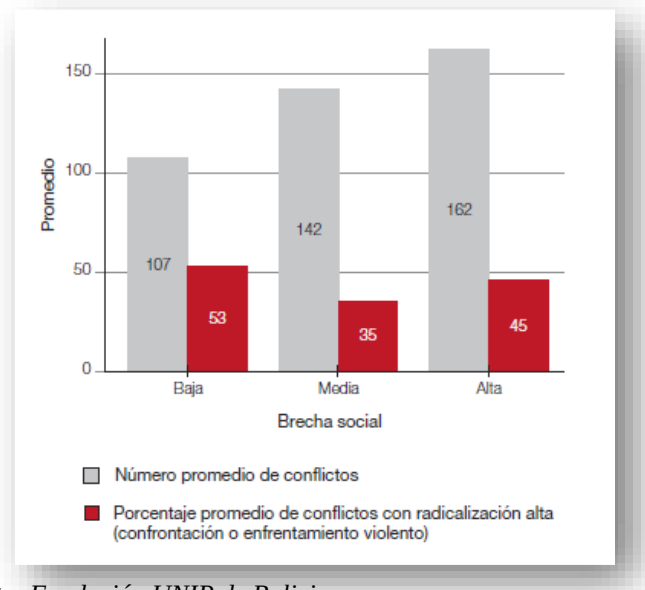
El documento del PNUD realizó un monitoreo diario a la información contenida en 54 periódicos de 17 países latinoamericanos entre los años 2009 y 2010; encontrando una serie de tendencias que en los siguientes capítulos serán tratados con mayor profundidad.

El capítulo “Pobreza y Desigualdad: Las Endiádis de un Modelo Excluyente de Desarrollo” dice:

A pesar de las diferencias en las distintas subregiones y en los distintos países, una tendencia permanece invariable a nivel de conjunto: la persistencia de un modelo de desarrollo excluyente que no logra dar solución a los problemas estructurales de pobreza y desigualdad. Estas son las variables calóricas de la conflictividad: el centro y la energía del sistema. Si se incrementan la pobreza y la desigualdad, se acrecienta y se extiende la inestabilidad. Si, por un lado, los índices de pobreza e indigencia han mejorado a lo largo de los últimos años y las proyecciones apuntan a una cierta estabilidad de esta tendencia, por otro, América Latina todavía es el continente más desigual del mundo.

Un punto importante que destaca el informe es la relación de brechas sociales y mayor cantidad de conflictos; como se puede apreciar en la siguiente gráfica:

Gráfica 2.1: Relación entre brechas sociales y número de conflictos



Fuente: Fundación UNIR de Bolivia

Asimismo, el PNUD viene recopilando una serie muy importante de estadística de diversos países del mundo como indicadores de desigualdad, índices de desarrollo humano, suicidios, asesinatos, presos, nivel educativo, calidad de salud, etc. Dicha información será utilizada en el Capítulo IV para aportar a las conclusiones de la hipótesis.

### 2.3 Bases teóricas especializadas

#### 2.3.1 Desigualdad como fuente fundamental del problema

Se sabe desde hace años que la mala salud y la violencia están más extendidas en las sociedades más desiguales. Sin embargo, en el curso la investigación de Richard Wilkinson<sup>1</sup>, se demostró que los problemas más comunes en el extremo inferior de la escala social están generalmente más extendidos en las sociedades más desiguales. No se trata sólo de la mala salud y la violencia, sino también, de muchos otros problemas.

<sup>1</sup> The Spirit Level

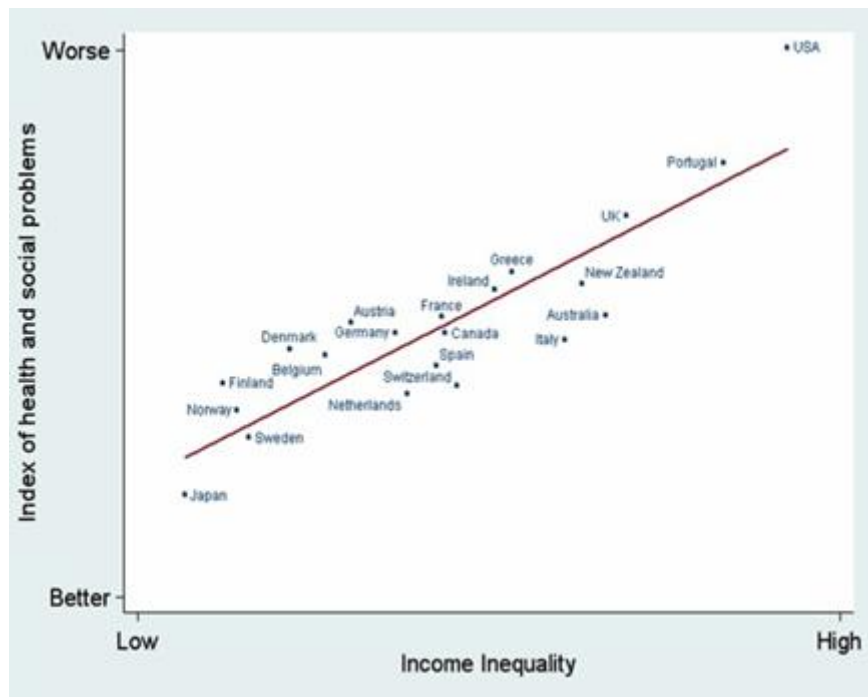
Para averiguar si estos problemas eran más comunes en los países más desiguales, se recogió datos comparables internacionalmente, tanto sobre salud como sobre otros problemas sociales que son los siguientes:

- Nivel de confianza.
- Enfermedades mentales (incluida la adicción al alcohol o a las drogas).
- Esperanza de vida y mortalidad.
- Obesidad.
- Madres adolescentes.
- Rendimiento escolar de los niños.
- Homicidios.
- Tasas de población reclusa.
- Capacidad de ascenso entre escalas sociales.

En ocasiones, las relaciones entre problemas de distinta naturaleza parecen forzadas o cuando menos casuales. Por eso, se recogieron datos sobre estos mismo problemas sociales y de salud, o similares, de cada uno de los cincuenta estados de Estados Unidos; esto permitió comprobar que, efectivamente, los problemas estaban relacionados de manera directa con la desigualdad. Entendiéndose a Estados Unidos no como un país, sino como un grupo de países o estados.

Para presentar un panorama general, el estudio en mención ha combinado los datos sobre problemas sociales y de salud, de cada país y de cada estado de los Estados Unidos de manera independiente para que permita configurar un Índice Unificado de Problemas Sociales y de Salud.

Gráfica 2.2: *Índice Unificado de Salud y Problemas Sociales vs Índice de Desigualdad en el mundo*

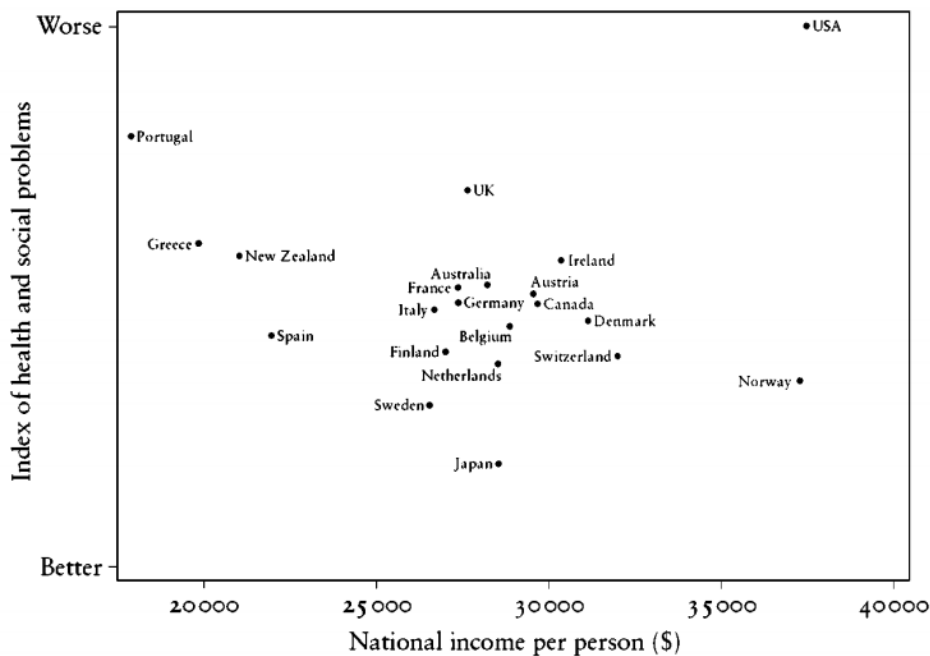


Fuente: [www.equalitytrust.org.uk](http://www.equalitytrust.org.uk)

La grafica anterior muestra que los problemas sociales y de salud tienden claramente a ser menos frecuentes en los países más igualitarios. Cuanto mayor es la desigualdad (eje horizontal), mayor es su Índice de Problemas Sociales y de Salud (eje vertical).

Se debe subrayar que la prevalencia de los problemas sociales y de salud en el conjunto social se relacionan más con la desigualdad que con el nivel medio de vida, en el gráfico siguiente se muestra el mismo índice de problemas sociales y de salud, pero esta vez en relación con la renta media (renta media per cápita); esto demuestra que no hay una tendencia clara hacia mejores resultados en los países más ricos.

Gráfica 2.3: Índice Unificado de Salud y Problemas Sociales vs Renta Media

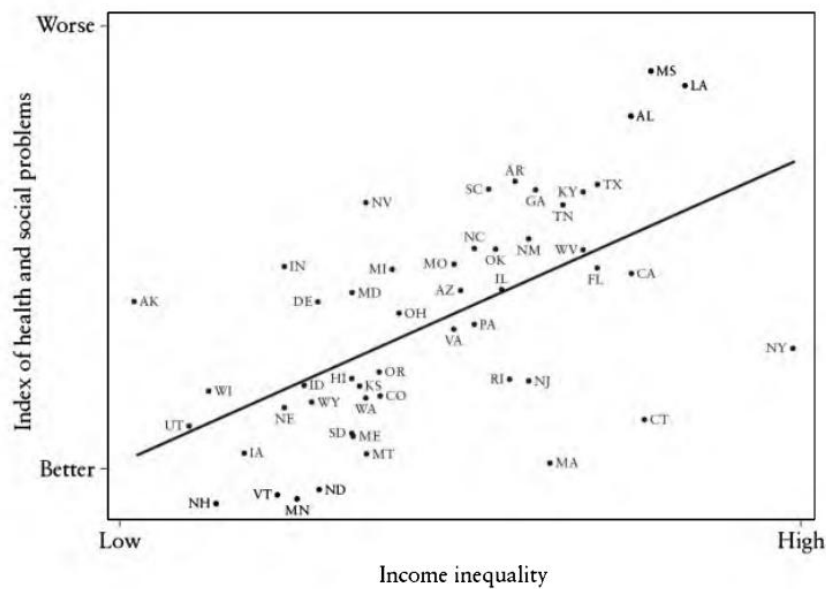


Fuente: *The Spirit Level*

Ha de mencionarse que los problemas sociales y de salud son más comunes entre los sectores menos favorecidos de cada sociedad, y el peso general de estos problemas es mucho mayor en las sociedades más desiguales.

Con objeto de comprobar que los datos no se deben a un capricho del azar, se encontró un patrón similar en el análisis de los cincuenta estados de Estados Unidos. Para cada estado se consiguió encontrar datos sobre prácticamente los mismos problemas sociales y de salud que los que se incluyó en el estudio internacional.

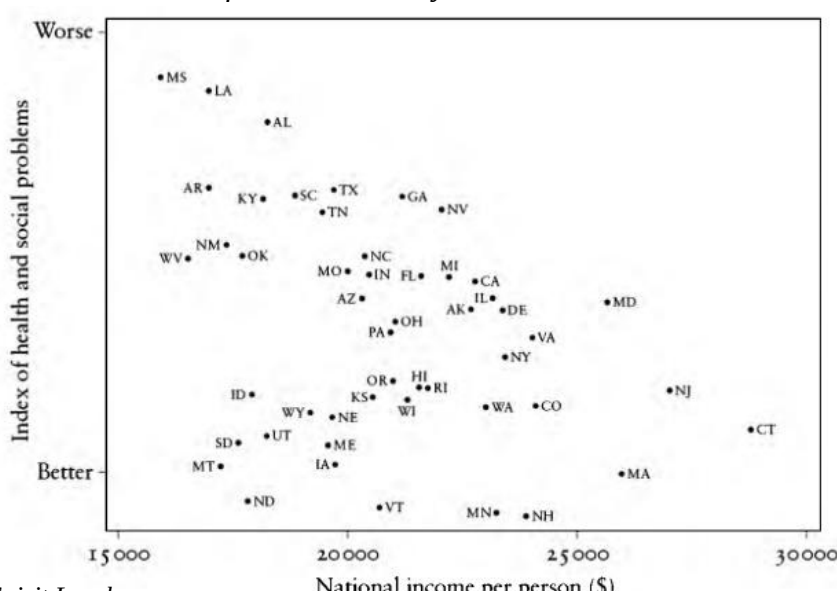
Gráfica 2.4: Índice unificado de salud y problemas sociales vs Desigualdad en EE. UU.



Fuente: *The Spirit Level*

Al igual que en el resto del mundo, también se demostró que no existe una relación clara entre el índice de desigualdad y los niveles de renta. El siguiente gráfico muestra que el nivel de renta de cada estado del país no contribuye en absoluto a mitigar sus problemas sociales y de salud.

Gráfica 2.5: Índice Unificado de Salud y Problemas Sociales vs Renta Media



Fuente: *The Spirit Level*

Igual que en el informe del PNUD, la data base del estudio del libro “The Spirit Level” será utilizada en el Capítulo IV para aportar en las conclusiones de la hipótesis.

## 2.4 Hipótesis y variables: definición conceptual, operacionalización y matriz de consistencia

### 2.4.1 Hipótesis

El presente estudio, plantea la hipótesis de que la reducción de la desigualdad otorga una serie de beneficios no cuantificados en un proyecto, y estos beneficios ayudan de manera importante a reducir el valor de un gran número de indicadores de problemas sociales en el entorno en el que la intervención tiene lugar.

La Hipótesis se transforma en una Hipótesis Estadística con sus componentes Hipótesis Nula ( $H_0$ ) y la Hipótesis Alternativa ( $H_1$ ).

Hipótesis General:

La desigualdad influye en los problemas sociales.

Hipótesis Estadística General:

**$H_0$ :** La desigualdad **NO** influye en los problemas sociales.

**$H_1$ :** La desigualdad **SI** influye en los problemas.

Primera Hipótesis Específica:

La razón de quintiles, como expresión de desigualdad, influye en los problemas de salud físicos o mentales.

Primera Hipótesis Estadística Específica:

**$H_0$ :** La razón de quintiles, como expresión de desigualdad, **NO** influye en los problemas de salud físicos o mentales.

**H1:** La razón de quintiles, como expresión de desigualdad, **SI** influye en los problemas de salud físicos o mentales.

Segunda Hipótesis Específica:

La razón de quintiles influye en la inseguridad.

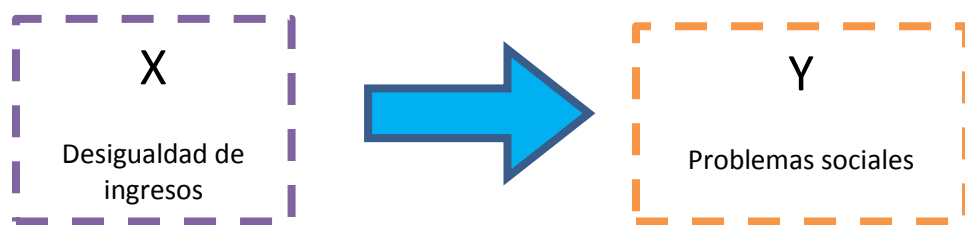
Segunda Hipótesis Estadística Específica:

**H0:** La razón de quintiles **NO** influye en la inseguridad.

**H1:** La razón de quintiles **SI** influye en la inseguridad.

#### 2.4.2 Variables

Se ha identificado 2 variables, tal como se muestra en el gráfico siguiente:



La variable independiente “Desigualdad de Ingresos” se medirá mediante el indicador “Razón de quintiles”.

De igual manera, la variable dependiente “Problemas sociales” se medirá con una serie de indicadores como “Salud” e “Inseguridad”.

A continuación se presentan las variables que intervienen en el Problema General de Investigación, así como los indicadores y factores que se usan para la medición de dicha variables.

### 2.4.3 Definición Conceptual y operativa

#### 2.4.3.1 Variables independientes: Desigualdad

Definición conceptual:

El término desigualdad de ingresos comprende todas las disparidades en la distribución de bienes e ingresos económicos, entre ellas muy especialmente la distribución de la renta.

Definición Operativa:

Para medir el grado de desigualdad en la distribución del ingreso, existe una serie de índices disponibles, con propiedades distintas entre sí.

En principio, ninguno de ellos es mejor que el resto. La utilidad de cada uno dependerá de cómo satisface las propiedades deseables de los indicadores de desigualdad.

Los indicadores de desigualdad, en lo posible, se desea que cumplan una serie de propiedades<sup>1</sup>:

- 1) Independencia de escala: El indicador no debe variar ante transformaciones proporcionales de los ingresos.
- 2) Independencia de tamaño de la población: La desigualdad debe mantenerse si se agrega un número proporcional de individuos a todos los niveles de ingreso.
- 3) Independencia ante cambios en posición: Si dos individuos intercambian su posición en la distribución de ingresos, la desigualdad no debe verse afectada.

---

<sup>1</sup> MANCERO, Xavier (2009). Revisión de algunos indicadores para medir la desigualdad. 1ra edición. CEPAL, Chile.

- 4) Principio "Débil" de Transferencias: La desigualdad debe disminuir ante una transferencia de ingresos de un hogar rico a uno pobre.
- 5) Principio "Fuerte" de Transferencias: Ante una transferencia de ingresos de un hogar "rico" a un hogar "pobre", la disminución en la desigualdad será más pronunciada a medida que aumente la distancia entre los ingresos de ambos hogares.
- 6) Descomposición Aditiva: La concentración de ingreso para una población debe ser igual a la suma de la desigualdad intra-grupal e inter-grupal para los subgrupos que la conforman.
- 7) Rango del Índice: Es deseable que el índice tome valores entre 0 y 1, donde igualdad máxima = 0 y desigualdad máxima = 1.

Indicador de desigualdad a utilizarse:

**Razón de quintiles:**

Se mide a través la razón entre el promedio de los ingresos que tiene el 20% que más gana y el promedio de los ingresos del 20% que menos gana.

**2.4.3.2 Variable dependiente: Problemas sociales en el área del proyecto**

Definición conceptual:

Problemas sociales son una serie de fenómenos negativos que afectan a la sociedad en su conjunto y que, desde un punto de vista imparcial, deberían ser solucionados en su conjunto por la sociedad y la administración de turno.

Definición Operativa:

Como se ha mencionado en el Capítulo I, según el Manual de Formulación, Evaluación y Monitoreo de Proyectos Sociales<sup>1</sup>, se define problemas sociales como carencias o déficits existentes en un grupo poblacional determinado.

Puesto que el número de problemas sociales es abundante, se procederá a resumir los que se incorporarán como indicadores en el presente estudio:

### **Salud**

El indicador de salud usado será la cantidad de gasto mensual en cualquier tipo de atención médica que realizan las personas que sufren de alguna alteración mental o dolencia física.

### **Seguridad**

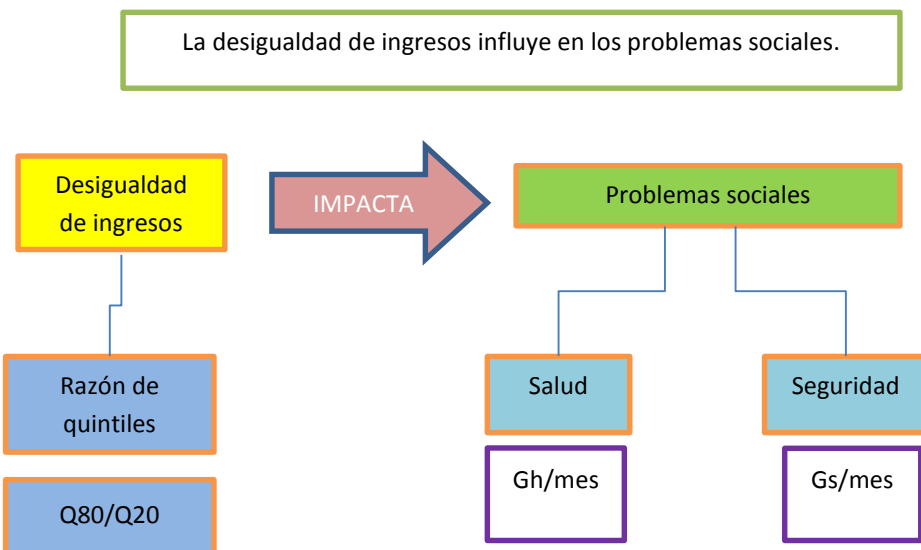
Se cuantificará el gasto mensual que realizan las personas para protegerse de algún tipo de delito o falta contra ellas o sus bienes (servicio de vigilancia, sistema de seguridad electrónica, seguros contra robo o asalto, compra de armas, etc.).

#### 2.4.4 Operacionalización

---

<sup>1</sup> COHEN, Ernesto y Otros (2004) Formulación, Evaluación y Monitoreo de Proyectos Sociales. CEPAL

Gráfica 2.6: Método del organigrama



Fuente: Elaboración propia

#### 2.4.5 Matriz de consistencia

*Tabla 2.2: Resumen de variables e indicadores*

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	VARIABLE INDEPENDIENTE	INDICADORES Y FACTORES	VARIABLE DEPENDIENTE	INDICADORES Y FACTORES
PROBLEMA GENERAL:  ¿LA DESIGUALDAD DE INGRESOS IMPACTA EN LOS PROBLEMAS SOCIALES?	La desigualdad de ingresos	Razón de quintiles	Problemas sociales	Salud Inseguridad
PRIMER PROBLEMA ESPECÍFICO:  ¿LA RAZÓN DE QUINTILES INFUYE EN LOS PROBLEMAS DE SALUD FÍSICOS O MENTALES?	Razón de quintiles		Problemas sociales	Problemas de salud físicos o mentales
SEGUNDO PROBLEMA ESPECÍFICO:  ¿LA RAZÓN DE QUINTILES INFUYE EN LA INSEGURIDAD?	Razón de quintiles		Problemas sociales	Inseguridad

Fuente: Elaboración propia

## Capítulo III: Metodología

Como se comentó anteriormente, se plantea realizar la investigación en dos etapas; en la primera se analizará el impacto de la desigualdad de ingresos en los problemas sociales; y en la segunda, se propondrá una metodología para valorar dicho impacto en proyectos de inversión pública.

En ese sentido, la tipología de este estudio será segregado para las dos etapas de la investigación en cada uno de los subtítulos del Título 3.1; para los demás títulos del presente capítulo, se hará énfasis en la Primera Etapa, ya que la Segunda Etapa es de carácter exploratorio.

### 3.1 Tipo, Nivel y Diseño de la Investigación

#### 3.1.1 Tipo de investigación

Primera Etapa:

Se realizará una investigación del tipo aplicada, pues plantea abordar la problemática de los problemas sociales a través de una variable común como la desigualdad de ingresos.

Segunda Etapa:

Se realizará una investigación del tipo aplicada, pues recogerá la lección aprendida en la primera etapa, y buscará la forma cuantificar de manera práctica los beneficios que un proyecto otorga al reducir los problemas sociales de manera indirecta.

### 3.1.2 Nivel de la investigación

Primera Etapa:

En la Primera Etapa se realizará un estudio correlacional, pues su objetivo será establecer el grado de relación o asociación entre la variable de desigualdad de ingresos y las variables de problemas sociales.

Segunda Etapa:

Se realizará un estudio exploratorio, pues será la primera vez que se plantee una metodología para cuantificar la reducción de problemas sociales a través de la desigualdad. Dicho de otro modo, se propondrá una forma para encontrar un valor social a la desigualdad en proyectos de inversión pública.

### 3.1.3 Diseño de la investigación

Primera Etapa:

En la primera etapa se realizará un diseño transversal de campo del tipo experimental, pues se basará en información obtenida de la realidad de los grupos usados para el estudio. Además, se someterá a objeto de estudio a la desigualdad de los distritos de Lima Metropolitana y se comparará su comportamiento junto con el de los problemas sociales también estudiados.

Segunda Etapa:

Se realizará un diseño bibliográfico, pues se basará en la técnica ya utilizada de valoración contingente y se identificarán las principales ventajas e inconvenientes de dicha estimación.

## 3.2 Población y muestra, tamaño muestral y unidad de análisis

### 3.2.1 Población y muestra

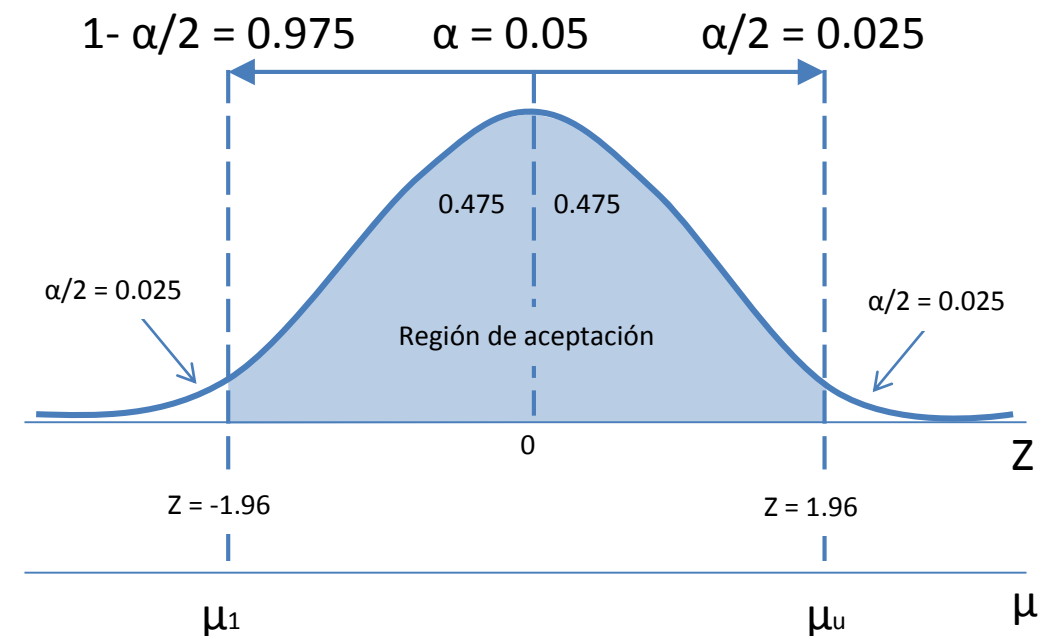
Está constituido por los datos estadísticos de las variables usadas como indicadores: Razón de quintiles y las variables independientes Problemas de salud e Inseguridad dentro de Lima Metropolitana.

La data que se usará corresponderá a un número de personas de cada distrito, que servirá para establecer una tendencia entre las variables.

### 3.2.2 Tamaño muestral

El tamaño de la muestra deberá ser tal que asegure que los resultados de las estimaciones tengan igual o mayor nivel de confianza estadística del 95%.

Gráfica 3.1: Curva normal de la distribución de la probabilidad de aceptación



Fuente: Elaboración propia

Teniendo en cuenta que la población de estudio son las personas en cada distrito de la ciudad de Lima Metropolitana, será necesario estimar una correlación adecuada que haga significativa la muestra tomada. De los estudios anteriormente citados<sup>1</sup> alrededor del mundo, se han establecido correlaciones entre las variables de más de 0.44; entonces, se tomará una correlación de  $r_{dist} = 0.44$ .

El poder de prueba se estimará en  $1-\beta=80\%$ ; en ese sentido, se tendrá la siguiente expresión:

$$n_{dist} = \left\{ \frac{Z_{1-\alpha/2} + Z_{1-\beta}}{\frac{1}{2} \ln(\frac{1-r}{1+r})} \right\}^2 + 3$$

Reemplazando en la ecuación anterior los valores establecidos:

$$n_{dist} = \left\{ \frac{1.96 + 0.84}{\frac{1}{2} \ln(\frac{1-0.44}{1+0.44})} \right\}^2 + 3$$

$n_{dist} \approx 38$  Unidades de correlación

Tomando en cuenta el resultado anterior, se considerará realizar la medición en los 49 distritos de LM, con la idea de establecer un criterio de exclusión que permita obtener los 38 datos necesarios para el análisis.

Asimismo, es necesario definir un tamaño muestral por distrito de manera que satisfaga el requerimiento. Teniendo en cuenta las restricciones en el número de muestras a tomar, se considerará que el coeficiente de correlación pierde precisión, por lo que se plantea un  $r_{pobl} = 0.08$  y reemplazando en la ecuación anterior ( $\alpha$  y  $\beta$  se mantienen constantes):

---

<sup>1</sup> La correlación mínima obtenida de diversas evaluaciones alrededor del mundo fue de 0.44, los datos de dicha correlación se muestran en el Anexo 1

$$n_{pobl} = \left\{ \frac{1.96 + 0.84}{\frac{1}{2} \ln(\frac{1 - 0.08}{1 + 0.08})} \right\}^2 + 3$$

$$n_{pobl} \approx 1220$$

Por lo que se tomará un criterio de muestreo por tamaños de muestra en tres grupos: se realizará 20 muestras por cada distrito con menos de 300 000 habitantes; 35 muestras por cada distrito con más de 300 000 habitantes y menos de 600 000; y 50 muestras por cada distrito con más de 600 000 habitantes, según el siguiente cuadro:

*Tabla 2.1: Distribución de las encuestas*

Rango	Número de distritos	Numero de muestras por distrito	Numero de muestras por rango
0 – 300'	36	20	720
300' – 600'	10	35	350
600' – ∞	3	50	150
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>1220</b>

Fuente: Elaboración propia

Por lo tanto, se tomarán **20 muestras** en los distritos de Carabayllo, Lima, Santa Anita, Independencia, Lurigancho, El Agustino, La Victoria, Rimac, La Molina, San Miguel, Pachacamac, San Borja, Surquillo, Miraflores, Lurín, Breña, Magdalena Vieja, Bellavista, Jesús María, La Perla, San Luis, San Isidro, Magdalena del Mar, Lince, Cieneguilla, Chaclacayo, Ancón, Carmen De La Legua Reynoso, Barranco, Santa Rosa, Pucusana, Punta Negra, San Bartolo, Punta Hermosa, La Punta y Santa María Del Mar; **35 muestras** en los distritos de Comas, Villa el Salvador, Villa María del Triunfo, Callao, Ventanilla, San Juan de Miraflores, Los Olivos, Santiago de Surco, Puente Piedra y Chorrillos; y **50 muestras** en los distritos de San Juan de Lurigancho, San Martín de Porres y Ate.

### 3.2.3 Unidad de análisis

Para la variable dependiente, la unidad de análisis será los distritos de Lima Metropolitana, pues se analizará la desigualdad en cada muestra de cada distrito; y para las variables independientes, la unidad de análisis serán las personas pues se desea investigar los problemas sociales de estos en cada distrito.

## 3.3 Técnicas de recolección de los datos, validación y confiabilidad

### 3.3.1 Técnicas de recolección de datos

La recolección de datos se realizará a través de encuestas del tipo censal con un muestreo aleatorio estratificado en los 49 distritos de Lima Metropolitana.

### 3.3.2 Validación y confiabilidad de los datos

Para la validación de la correlación de la primera parte del estudio (Desigualdad vs Problemas Sociales), se establecerá el modelo de Regresión Lineal y el Coeficiente de Correlación establecido por Francis Galton.

Para cuantificar la valoración de la desigualdad como beneficio en proyectos de inversión, se establecerá la metodología de Valoración Contingente.

## 3.4 Técnicas de análisis e interpretación de datos

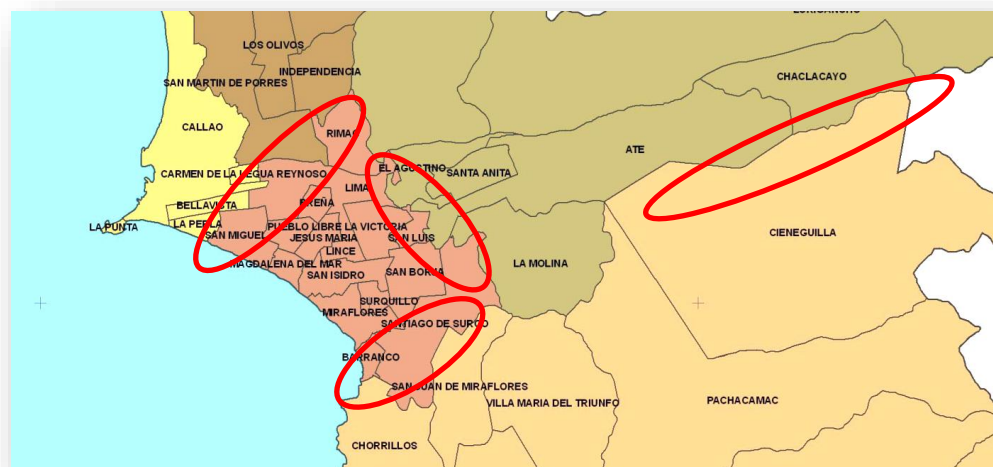
Para establecer un criterio de exclusión en los distritos de LM se tendrá en cuenta diversos criterios. Uno de los criterios es el de la independencia de cada Unidad de Análisis (distrito); es decir, existen distritos que por su cercanía, poca población y fuerte dependencia con otros más poblados o establecidos, presentan resultados contradictorios; esto se debe a que una muestra pequeña no representa la diversidad económica y social

que ahí radica, este será el caso de Breña, Santa Anita o alguno de los distritos alejados del sur (Santa María del Mar, Punta Negra, Punta Hermosa, etc.)

Asimismo, existen zonas bien definidas entre distritos en donde predominan ciertas características importantes que también influyen desde el punto de vista económico y social; estas son Lima Norte, Lima Sur, Lima Este, Lima Centro y el Callao. Se tendrá en cuenta para la exclusión, los distritos que limitan estas zonas, pues su cercanía con un grupo u otro también distorsionaría el resultado.

De lo referido anteriormente, se ha establecido las posibles zonas de ubicación de los distritos a excluir:

*Gráfica 3.2: Sectores de exclusión en Lima Metropolitana*



*Fuente: Elaboración propia*

Del gráfico anterior, y teniendo en cuenta los criterios anteriormente mencionados, se considerará en un primer momento descartar a los distritos de La Perla, Bellavista, San Miguel, Carmen de la Legua Reynoso, Rimac, El Agustino, San Luis, Barranco, Chorrillos, San Juan de Miraflores, Chaclacayo y Cieneguilla.

La evaluación de los resultados del siguiente capítulo ayudará a descartar 11 distritos de los mencionados, para así cumplir con los 38 distritos necesarios para el estudio.

## Capítulo IV: Análisis y Resultados de la investigación

De la realización de las encuestas, se ha procedido a analizar cada variable y su importancia, en búsqueda de la correlación de las variables dependientes e independientes.

### 4.1 Características importantes por cada variable

#### 4.1.1 Desigualdad

*Gráfica 4.1: Desigualdad en la favela de Paraisópolis en Sao Paulo, Brasil*



Fuente: [www.taringa.net/.../La-America-Latina-que-todos-nos-negamos-a-ver.html](http://www.taringa.net/.../La-America-Latina-que-todos-nos-negamos-a-ver.html)

De manera general, las grandes sociedades del mundo podrían verse como individualistas o colectivistas; y es de esperarse en estas, diversas formas de pensar y comportarse.

Cuando una sociedad está más estratificada, menos personas se tienen como iguales, que son menos personas para establecer relaciones simétricas y reciprocas, y por tanto menos altruismo y más condiciones para incrementar dicha desigualdad.

Gráfica 4.2: Desigualdad en villa 31, en Buenos Aires, Argentina



Fuente: [www.taringa.net/.../La-America-Latina-que-todos-nos-negamos-a-ver.html](http://www.taringa.net/.../La-America-Latina-que-todos-nos-negamos-a-ver.html)

Para medir el grado de desigualdad en la distribución del ingreso, se ha tomado en cuenta uno de los indicadores más usados. Los valores de este indicador no son necesariamente comparables con otro y puede generar ordenamientos distintos para la distribución de ingreso. El indicador es el siguiente:

### Relación de Quintiles:

Es la relación entre percentiles más usada para medir la desigualdad, depende de los valores extremos de la distribución y se calcula mediante el cociente de estos extremos (el promedio del quintil que más ingresos tiene entre el promedio del quintil que menos), es decir:

$$\text{Quintil} = \frac{\text{Ing}_{\cdot 20\% \text{ superior}}}{\text{Ing}_{\cdot 20\% \text{ inferior}}} \in [1, \infty]$$

Como se puede apreciar, este indicador se incrementa según el grado de desigualdad que se exprese. Se ha de mencionar, que en experiencias de estudio de la desigualdad y los problemas sociales en otros países, se ha utilizado esta misma Relación de Quintiles. A continuación se muestra la tabla con los resultados de los datos tomados en Lima Metropolitana:

*Tabla 4.1: Indicador de desigualdad medido en Lima Metropolitana*

Distrito	Grupo	Frecuencia	Frecuencia relativa	Ingreso promedio (soles)	Relación de Quintiles
Ancón					<b>2.41</b>
	1		0%	1924.7	
	2	5.0	25%	1761.9	
	3	11.0	55%	840.7	
	4	3.0	15%	720.1	
	5	1.0	5%	515.1	
Ate					<b>1.63</b>
	1		0%	2483.3	
	2	12.0	24%	1862.0	
	3	13.0	26%	2448.5	
	4	15.0	30%	1958.3	
	5	10.0	20%	1205.9	
Barranco					<b>2.72</b>
	1		0%	1226.7	
	2	4.0	20%	1027.2	
	3	8.0	40%	626.0	
	4	8.0	40%	527.3	
	5		0%	226.9	
Breña					<b>12.13</b>
	1		0%	5974.4	
	2	1.0	5%	4644.0	
	3	3.0	15%	2938.2	
	4	11.0	55%	1709.9	
	5	5.0	25%	277.3	
Carabayllo					<b>2.61</b>
	1		0%	2178.4	
	2	5.0	25%	1834.4	
	3	11.0	55%	1071.9	
	4	3.0	15%	690.5	
	5	1.0	5%	383.8	

<b>Chaclacayo</b>					<b>2.10</b>
1		0%	3304.4		
2		0%	2794.9		
3	8.0	40%	2209.0		
4	8.0	40%	1928.9		
5	4.0	20%	1190.0		
<b>Chorrillos</b>					<b>6.03</b>
1		0%	3609.4		
2	7.0	20%	3225.4		
3	9.0	26%	1289.1		
4	14.0	40%	735.8		
5	5.0	14%	521.2		
<b>Cieneguilla</b>					<b>3.02</b>
1		0%	2397.9		
2	4.0	20%	1865.7		
3	11.0	55%	1206.1		
4	5.0	25%	737.6		
5		0%	141.7		
<b>Comas</b>					<b>1.64</b>
1	7.0	35%	1974.5		
2	8.0	40%	1560.9		
3	5.0	25%	1276.1		
4		0%	905.5		
5		0%	556.3		
<b>El Agustino</b>					<b>2.74</b>
1		0%	5279.4		
2		0%	4262.7		
3	13.0	37%	3387.7		
4	17.0	49%	1945.8		
5	5.0	14%	1354.2		
<b>Independencia</b>					<b>1.32</b>
1		0%	1962.2		
2	5.0	29%	1780.7		
3	9.0	53%	1549.4		
4	3.0	18%	1392.8		
5		0%	1186.5		
<b>Jesús María</b>					<b>1.14</b>
1		0%	2240.2		
2	3.0	15%	1477.9		
3	5.0	25%	2883.1		
4	8.0	40%	1190.7		
5	4.0	20%	1358.5		

<b>La Molina</b>					<b>1.39</b>
1		0%	2218.9		
2	14.0	70%	2154.5		
3	4.0	20%	1458.8		
4	2.0	10%	1710.0		
5		0%	1329.9		
<b>La Victoria</b>					<b>2.14</b>
1		0%	1818.0		
2	4.0	20%	1381.9		
3	9.0	45%	1283.7		
4	5.0	25%	1116.1		
5	2.0	10%	411.6		
<b>Lima</b>					<b>2.17</b>
1		0%	1808.5		
2	5.0	25%	1382.9		
3	11.0	55%	1325.9		
4	3.0	15%	653.6		
5	1.0	5%	474.7		
<b>Lince</b>					<b>2.16</b>
1		0%	2018.2		
2	14.0	70%	1642.4		
3	4.0	20%	1010.5		
4	2.0	10%	762.7		
5		0%	258.8		
<b>Los Olivos</b>					<b>2.02</b>
1		0%	3266.9		
2	11.0	31%	2116.7		
3	10.0	29%	3402.7		
4	11.0	31%	1644.8		
5	3.0	9%	1102.2		
<b>Lurigancho</b>					<b>1.14</b>
1		0%	2282.7		
2		0%	2180.6		
3	10.0	50%	2092.9		
4	6.0	30%	1947.5		
5	4.0	20%	1888.7		
<b>Lurín</b>					<b>1.20</b>
1		0%	905.0		
2		0%	846.4		
3	6.0	30%	792.0		
4	10.0	50%	720.5		
5	4.0	20%	674.7		

<b>Magdalena</b>					<b>1.62</b>
1		0%	1990.9		
2	14.0	70%	1692.4		
3	4.0	20%	1300.8		
4	2.0	10%	1048.8		
5		0%	703.7		
<b>Miraflores</b>					<b>1.69</b>
1		0%	2237.7		
2	14.0	70%	1856.7		
3	4.0	20%	1441.1		
4	2.0	10%	1077.3		
5		0%	679.0		
<b>Pachacamac</b>					<b>2.57</b>
1		0%	2609.7		
2		0%	2166.3		
3	6.0	30%	1575.6		
4	10.0	50%	1574.0		
5	4.0	20%	688.8		
<b>Pucusana</b>					<b>1.80</b>
1		0%	1913.5		
2		0%	1597.4		
3	3.0	15%	1300.5		
4	10.0	50%	927.2		
5	7.0	35%	668.5		
<b>Pueblo Libre</b>					<b>2.78</b>
1		0%	3130.9		
2	14.0	70%	2444.1		
3	4.0	20%	1373.7		
4	2.0	10%	739.3		
5		0%	0.0		
<b>Puente Piedra</b>					<b>1.36</b>
1		0%	3703.7		
2		0%	3368.1		
3	15.0	43%	3043.5		
4	13.0	37%	2674.6		
5	7.0	20%	2372.2		
<b>Punta Hermosa</b>					<b>2.73</b>
1		0%	2496.7		
2	2.0	10%	1789.9		
3	10.0	50%	1933.7		
4	8.0	40%	801.6		
5		0%	520.1		

Punta Negra					<b>1.02</b>
	1		0%	1377.8	
	2	3.0	15%	1322.3	
	3	10.0	50%	1417.5	
	4	7.0	35%	1286.6	
	5		0%	1306.4	
Rimac					<b>2.88</b>
	1		0%	2007.2	
	2	5.0	25%	1608.6	
	3	7.0	35%	1357.7	
	4	6.0	30%	662.2	
	5	2.0	10%	560.6	
San Bartolo					<b>2.07</b>
	1		0%	1547.9	
	2	2.0	10%	1206.2	
	3	8.0	40%	1175.8	
	4	8.0	40%	1030.3	
	5	2.0	10%	492.4	
San Borja					<b>1.44</b>
	1	7.0	35%	1758.3	
	2	8.0	40%	1580.3	
	3	5.0	25%	1267.6	
	4		0%	1044.6	
	5		0%	799.2	
San Isidro					<b>1.96</b>
	1	7.0	35%	4695.6	
	2	8.0	40%	2767.1	
	3	5.0	25%	2659.6	
	4		0%	1338.1	
	5		0%	320.1	
San Juan de Lurigancho					<b>2.31</b>
	1		0%	2331.6	
	2	5.0	10%	2177.5	
	3	13.0	26%	1168.3	
	4	20.0	40%	784.0	
	5	12.0	24%	860.2	
San Juan de Miraflores					<b>4.92</b>
	1		0%	3367.5	
	2	5.0	14%	2662.6	
	3	11.0	31%	1618.2	

	4	19.0	54%	1083.0	
	5		0%	208.3	
San Luis					<b>3.66</b>
	1		0%	2048.6	
	2	7.0	35%	1548.7	
	3	7.0	35%	1196.8	
	4	6.0	30%	623.0	
	5		0%	197.1	
San Martin de Porres					<b>1.29</b>
	1		0%	1629.0	
	2	13.0	26%	1505.4	
	3	17.0	34%	1391.4	
	4	15.0	30%	1316.3	
	5	5.0	10%	1144.3	
San Miguel					<b>2.21</b>
	1	5.0	25%	4714.6	
	2	9.0	45%	3124.5	
	3	6.0	30%	2550.6	
	4		0%	1299.2	
	5		0%	217.2	
Santa Anita					<b>3.71</b>
	1		0%	3364.2	
	2		0%	2663.7	
	3	9.0	45%	2045.5	
	4	6.0	30%	1097.6	
	5	5.0	25%	644.4	
Santa María					<b>2.51</b>
	1		0%	2932.8	
	2	5.0	25%	2426.5	
	3	12.0	60%	1102.6	
	4	3.0	15%	1005.1	
	5		0%	90.0	
Santa Rosa					<b>2.03</b>
	1		0%	3114.3	
	2		0%	2667.7	
	3	9.0	45%	2009.6	
	4	8.0	40%	2197.4	
	5	3.0	15%	1116.4	
Surco					<b>2.00</b>
	1	12.0	34%	4982.9	
	2	15.0	43%	4350.0	

	3	6.0	17%	2486.8	
	4	2.0	6%	2559.3	
	5		0%	1311.2	
Surquillo					<b>1.25</b>
	1	7.0	35%	1631.3	
	2	8.0	40%	1422.2	
	3	5.0	25%	1334.7	
	4		0%	1166.1	
	5		0%	1017.8	
Villa María del Triunfo					<b>1.12</b>
	1		0%	1493.5	
	2		0%	1416.3	
	3	12.0	34%	1421.7	
	4	15.0	43%	1097.1	
	5	8.0	23%	1267.4	
Villa el Salvador					<b>1.26</b>
	1		0%	1796.1	
	2		0%	1645.5	
	3	13.0	37%	1586.9	
	4	14.0	40%	1160.6	
	5	8.0	23%	1285.9	
Bellavista					<b>1.27</b>
	1		0%	1354.8	
	2	3.0	15%	941.7	
	3	8.0	40%	1586.2	
	4	5.0	25%	1114.9	
	5	4.0	20%	760.0	
Callao					<b>1.72</b>
	1		0%	1573.2	
	2	6.0	17%	1307.6	
	3	14.0	40%	1250.2	
	4	10.0	29%	1090.9	
	5	5.0	14%	719.1	
Carmen de la Legua Reynoso					<b>2.14</b>
	1		0%	2279.3	
	2		0%	1898.7	
	3	10.0	50%	1572.6	
	4	7.0	35%	1028.4	
	5	3.0	15%	811.4	
La Perla					<b>4.13</b>

	1		0%	4256.8	
	2	2.0	10%	3612.0	
	3	9.0	45%	2074.0	
	4	6.0	30%	1377.5	
	5	3.0	15%	784.4	
<b>La Punta</b>					<b>2.37</b>
	1		0%	3765.5	
	2	3.0	15%	3115.4	
	3	8.0	40%	2529.2	
	4	6.0	30%	2161.4	
	5	3.0	15%	1228.8	
<b>Ventanilla</b>					<b>1.60</b>
	1		0%	2480.0	
	2		0%	2170.7	
	3	20.0	57%	1884.0	
	4	10.0	29%	1507.3	
	5	5.0	14%	1265.5	

Fuente: Elaboración propia

#### 4.1.2 Problemas Sociales

Según el manual de formulación, evaluación y monitoreo de proyectos sociales de CEPAL<sup>1</sup>, se define problema social a la carencia o déficit de un grupo o población determinado, constituye una brecha entre lo deseado y la realidad, y se perciben como situaciones observables empíricamente que requieren análisis científico.

Si bien es cierto, es muy amplia la cantidad de problemas sociales que abordan las sociedades actuales; se ha planteado abordar un pequeño grupo de estos que sea muy común en una ciudad como Lima y que a la vez represente una forma práctica y simple de ser medidos y evaluados. Estos problemas se detallan a continuación.

#### Problemas de salud físicos y mentales:

<sup>1</sup> COHEN, Ernesto y Otros (2004) Formulación, Evaluación y Monitoreo de Proyectos Sociales. CEPAL

La salud mental y física es por lo general portada de diarios; problemas como VIH, dengue, cáncer de pulmón, depresión, malaria, etc., son temas de repercusión diaria en el Perú.

Debido a la diversidad de problemas de salud, se ha visto conveniente medir dichos problemas como el gasto que realiza una persona para preservar su salud; entendiéndose que una persona muy sana casi no se ve obligado a realizar gastos en medicinas, consultas médicas, intervenciones o seguros particulares; y por el contrario, una persona con muchas dolencias requerirá una cantidad importante de dinero para mantener su integridad.

*Problemas de salud = Gasto promedio mensual en salud*

## Inseguridad

Según el Barómetro de las Américas 2014<sup>1</sup>, el mayor problema que enfrenta la sociedad peruana es la inseguridad. Sin embargo, algo destacable de dicha publicación son las hipótesis que buscan explicar dicho fenómeno sin ningún sustento real; problemas como la corrupción de instituciones, la ineficacia del Congreso, bajo desempeño de la policía o mal manejo de la economía son los supuestos agravantes cuando bien podrían ser síntomas de un problema central, la desigualdad.

Al igual que con la salud, debido a las dificultades para medir el grado de inseguridad en un distrito se ha visto conveniente medir este problema como el gasto promedio que realiza una persona para preservar su integridad y la de sus bienes; entendiéndose que una persona en un ambiente muy seguro no se ve obligado a realizar gastos en dispositivos electrónicos como cámaras, seguridad privada, seguros contra robos y asaltos, armas de protección, etc.; y por el contrario, una persona en un ambiente muy violento requerirá una cantidad importante de dinero para protegerse de cualquier eventualidad.

---

<sup>1</sup> CARRIÓN, Julio F. y Otros (2015) Cultura Política de la democracia en Perú y en las Américas. USAID.

"DESIGUALDAD DE INGRESOS Y SU IMPACTO EN PROBLEMAS SOCIALES,  
CASO: LIMA METROPOLITANA"

Morales Tovar, Raúl Ernesto.

*Inseguridad = Gasto promedio mensual en seguridad*

A continuación se muestra la tabla con los resultados de los datos tomados en Lima Metropolitana:

*Tabla 4.2: Indicador de problemas sociales medidos en Lima Metropolitana*

Numero	Distrito	Gatos en Salud (Soles/mes)	Gasto en Seguridad (Soles/mes)	Problemas en general (Salud + Seguridad)
1	Ancón	70	26	95.45
2	Ate	105	29	134.52
3	Barranco	77	41	117.25
4	Breña	62	19	80.70
5	Carabayllo	73	42	114.00
6	Chaclacayo	72	38	110.00
7	Chorrillos	110	70	179.60
8	Cieneguilla	128	55	182.00
9	Comas	68	42	110.00
10	El Agustino	28	42	70.25
11	Independencia	99	61	159.40
12	Jesús María	77	7	84.14
13	La Molina	141	53	194.00
14	La Victoria	16	8	23.70
15	Lima	19	63	81.45
16	Lince	25	67	91.35
17	Los Olivos	69	93	162.05
18	Lurigancho	34	23	56.25
19	Lurín	142	60	201.65
20	Magdalena	107	38	144.43
21	Miraflores	15	24	39.15
22	Pachacamac	25	15	39.35
23	Pucusana	75	46	120.50
24	Pueblo Libre	186	96	282.00
25	Puente Piedra	61	21	82.30
26	Punta hermosa	91	1	91.68
27	Punta negra	62	28	90.50
28	Rimac	104	34	138.25
29	San Bartolo	218	107	324.43
30	San Borja	64	45	109.00
31	San Isidro	29	10	39.20

32	San Juan de Lurigancho	34	48	81.91
33	San Juan de Miraflores	80	57	136.95
34	San Luis	41	12	52.97
35	San Martín de Porres	222	122	343.50
36	San Miguel	316	165	481.00
37	Santa Anita	179	39	217.50
38	Santa María	250	35	284.71
39	Santa Rosa	70	26	95.45
40	Surco	105	29	134.52
41	Surquillo	77	41	117.25
42	Villa María el Triunfo	62	19	80.70
43	Villa el Salvador	73	42	114.00
44	Bellavista	72	38	110.00
45	Callao	110	70	179.60
46	Carmen de la Legua	128	55	182.00
47	La Perla	68	42	110.00
48	La Punta	28	42	70.25
49	Ventanilla	99	61	159.40

Fuente: Elaboración propia

## 4.2 Contraste de las hipótesis

Luego de analizar la data recopilada en las encuestas, y teniendo en cuenta las técnicas de análisis e interpretación de datos del Capítulo III, se realizó una evaluación de correlación de cada parámetro (distrito), descartándose 11 de los distritos previamente identificados con posibles incongruencias. El grupo final de datos evaluados es el siguiente:

Tabla 4.3: Distribución de la muestra, realizada en LM el 20.05.2014

Distrito	Población (N)	Muestra (n)
Ancón	38482	20
Ate	611082	50
Bellavista	72665	20
Callao	410640	35

Carabayllo	290311	20
Carmen de la Legua Reynoso	41431	20
Chaclacayo	43355	20
Comas	522760	20
Independencia	216764	20
Jesús María	71514	20
La Molina	166912	20
La Perla	59518	20
La Punta	3521	20
La Victoria	175372	20
Lima	276857	20
Lince	51144	20
Los Olivos	365921	35
Lurigancho	212987	20
Lurín	82319	20
Magdalena del Mar	54566	20
Miraflores	82805	20
Pachacamac	120015	20
Pucusana	16120	20
Pueblo Libre	76437	20
Puente Piedra	336928	35
Punta Negra	7568	20
San Bartolo	7463	20
San Borja	111808	20
San Isidro	55006	20
San Juan de Lurigancho	1069566	50
San Martín de Porres	686702	50
Santa María del Mar	1467	20
Santa Rosa	17563	20
Santiago de Surco	338509	35
Surquillo	91686	20
Ventanilla	355830	35
Villa el Salvador	454114	35
Villa María del Triunfo	441239	35

Fuente: Elaboración propia con estadística de INEI

Además, el grupo de datos descartados para el análisis es el siguiente:

*Tabla 4.4: Distritos encuestados pero descartados en el análisis*

Distrito	Población (N)	Muestra (n)
Barranco	30641	20
Breña	77116	20
Chorrillos	322066	35
Cieneguilla	43975	20
El Agustino	190961	35
Punta Hermosa	7381	20
Rímac	167286	20
San Juan de Miraflores	400630	35
San Luis	57530	20

Fuente: Elaboración propia con estadística de INEI

Asimismo, a continuación se detallan las variables encontradas en cada distrito:

*Tabla 4.5: Relación de las 38 variables de estudio*

Distrito	Desigualdad (Relación de Quintiles)	Problemas de salud (Soles / mes)	Problemas de Seguridad (Soles / mes)	Problemas en general (Salud + Seguridad)
Ancón	2.41	69.95	25.50	95.45
Ate	1.63	105.44	29.08	134.52
Carabayllo	2.61	76.75	40.50	117.25
Chaclacayo	2.10	61.70	19.00	80.70
Comas	1.64	72.50	41.50	114.00
Independencia	1.32	72.00	38.00	110.00
Jesús María	1.14	110.00	69.60	179.60
La Molina	1.39	127.50	54.50	182.00
La Victoria	2.14	68.00	42.00	110.00
Lima	2.17	28.00	42.25	70.25
Lince	2.16	98.75	60.65	159.40
Los Olivos	2.02	77.00	7.14	84.14
Lurigancho	1.14	141.00	53.00	194.00
Lurín	1.20	15.95	7.75	23.70
Magdalena	1.62	18.70	62.75	81.45
Miraflores	1.69	24.85	66.50	91.35
Pachacamac	2.57	69.30	92.75	162.05
Pucusana	1.80	33.75	22.50	56.25

Pueblo Libre	2.78	141.65	60.00	201.65
Puente Piedra	1.36	106.71	37.71	144.42
Punta negra	1.02	15.05	24.10	39.15
San Bartolo	2.07	24.85	14.50	39.35
San Borja	1.44	75.00	45.50	120.50
San Isidro	1.96	186.30	95.70	282.00
San Juan de Lurigancho	2.31	61.20	21.10	82.30
San Martin de Porres	1.29	90.88	0.80	91.68
Santa María	2.51	62.10	28.40	90.50
Santa Rosa	2.03	104.25	34.00	138.25
Surco	2.00	217.57	106.86	324.43
Surquillo	1.25	64.00	45.00	109.00
Villa María el Triunfo	1.12	29.20	10.00	39.20
Villa el Salvador	1.26	33.94	47.97	81.91
Bellavista	1.27	79.50	57.45	136.95
Callao	1.72	41.11	11.86	52.97
Carmen de la Legua	2.14	221.50	122.00	343.50
La Perla	4.13	316.00	165.00	481.00
La Punta	2.37	179.00	38.50	217.50
Ventanilla	1.60	249.86	34.86	284.72

Fuente: Elaboración propia

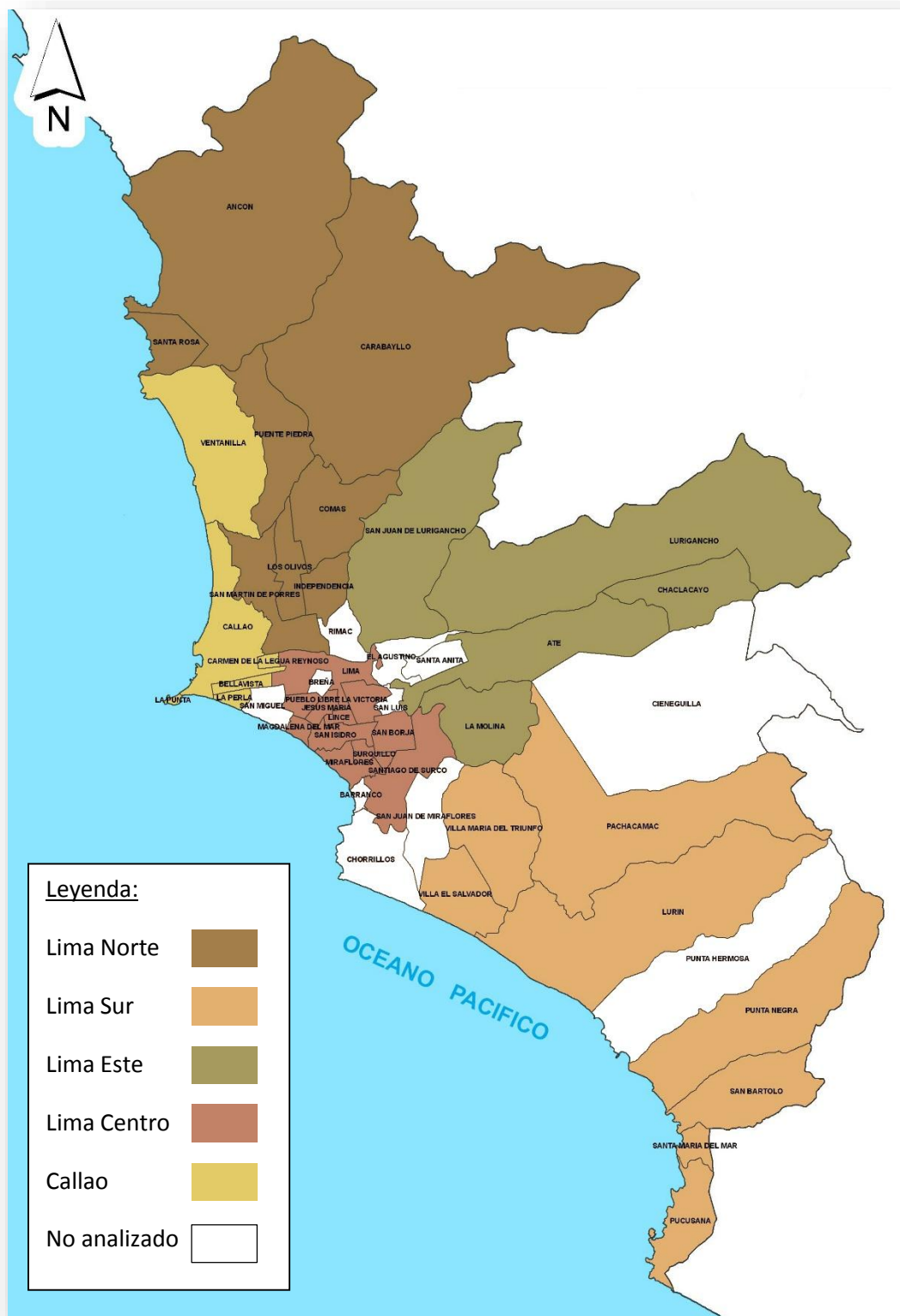
Del análisis del cuadro anterior, se extraen los siguientes estadísticos descriptivos:

Tabla 4.6: Cuadro de estadísticos descriptivos de los resultados

Datos	Media	Desviación típica	N
Relación de quintiles	1.8521	0.61793	38
Problemas de salud	93.9687	69.99755	38
Problemas de seguridad	46.7442	33.93405	38
Problemas en general	140.7129	96.34633	38

Fuente: elaboración propia

Gráfica 4.3: Mapa de LM con los distritos analizados en las diferentes zonas



Fuente: elaboración propia

Del procesamiento de la muestra, se extrajo el cuadro de correlación y significancia siguiente:

*Tabla 4.7: Correlación de los parámetros*

		Relación de quintiles	Problemas de salud	Problemas de Seguridad	Problemas en general
Relación de quintiles	Correlación de Pearson	1	.444**	.474**	.489**
	Sig. (bilateral)		.005	.003	.002
	Suma de cuadrados y productos cruzados	14.128	709.860	367.914	1077.774
	Covarianza	.382	19.185	9.944	29.129
	N	38	38	38	38
Problemas de salud	Correlación de Pearson	.444**	1	.680**	.966**
	Sig. (bilateral)	.005		.000	.000
	Suma de cuadrados y productos cruzados	709.860	181287.330	59781.610	241068.940
	Covarianza	19.185	4899.658	1615.719	6515.377
	N	38	38	38	38
Problemas de Seguridad	Correlación de Pearson	.474**	.680**	1	.846**
	Sig. (bilateral)	.003	.000		.000
	Suma de cuadrados y productos cruzados	367.914	59781.610	42606.219	102387.829
	Covarianza	9.944	1615.719	1151.519	2767.239
	N	38	38	38	38
Problemas en general	Correlación de Pearson	.489**	.966**	.846**	1
	Sig. (bilateral)	.002	.000	.000	
	Suma de cuadrados y productos cruzados	1077.774	241068.940	102387.829	343456.769
	Covarianza	29.129	6515.377	2767.239	9282.615
	N	38	38	38	38

\*\*. La correlación es significativa al nivel 0.01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia

La implementación de las diferentes pruebas de hipótesis formuladas, serán realizadas utilizando los estadísticos de prueba de la t-student, la misma que es expresada por la siguiente ecuación:

$$t_{cal} = \frac{r}{\sqrt{\frac{1 - r^2}{n - 2}}}$$

El cual se distribuye según una distribución de t-student con n-2 grados de libertad, y donde el coeficiente de correlación de Pearson “r” es calculado usando los datos recolectados de la muestra, mediante la expresión siguiente:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \times \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}}$$

#### 4.2.1 Contraste de la hipótesis específica 1

La primera hipótesis específica es formulada cruzando la variable independiente razón de quintiles con los problemas de salud físicos o mentales, de manera que la hipótesis es formulada de la siguiente manera:

##### a) Hipótesis estadística

**H<sub>0</sub>:** En la percepción de que la razón de quintiles no está relacionada con los problemas de salud físicos o mentales.

**H<sub>1</sub>:** En la percepción de que la razón de quintiles si está relacionada con los problemas de salud físicos o mentales.

El cual se traduce en la siguiente prueba de hipótesis:

$$H_0: \rho = 0, \text{ versus } H_1: \rho \neq 0$$

b) Estadístico de prueba

Del cuadro de correlación de los resultados se obtiene el  $r = 0.444$  y se reemplaza en la ecuación:

$$t_{cal} = \frac{0.444}{\sqrt{\frac{1 - 0.444^2}{38 - 2}}} = 2.97 > 2$$

Al 5% de nivel de significación, este valor calculado resulta ser mayor que el valor tabular de t-student con 36 grados de libertad, por lo que resulta ser estadísticamente significativa; luego, existe una correlación estadísticamente diferente de “0” entre la desigualdad expresada por la relación de quintiles y los problemas sociales expresados por los de salud física o mental.

#### 4.2.2 Contraste de la hipótesis específica 2

La segunda hipótesis específica es formulada cruzando la variable independiente razón de quintiles con los problemas de inseguridad, de manera que la hipótesis es formulada de la siguiente manera:

a) Hipótesis estadística

**H<sub>0</sub>:** En la percepción de que la razón de quintiles no está relacionada con los problemas de inseguridad.

**H<sub>1</sub>:** En la percepción de que la razón de quintiles si está relacionada con los problemas de inseguridad.

El cual se traduce en la siguiente prueba de hipótesis:

$$H_0: \rho = 0, \text{ versus } H_1: \rho \neq 0$$

b) Estadístico de prueba

Del cuadro de correlación de los resultados se obtiene el  $r = 0.474$  y se reemplaza en la ecuación:

$$t_{cal} = \frac{0.474}{\sqrt{\frac{1 - 0.474^2}{38 - 2}}} = 3.23 > 2$$

Al 5% de nivel de significación, este valor calculado resulta ser mayor que el valor tabular de t-student con 36 grados de libertad, por lo que resulta ser estadísticamente significativa; luego, existe una correlación estadísticamente diferente de “0” entre la desigualdad expresada por la relación de quintiles y los problemas sociales expresados por la inseguridad.

### 4.3 Discusión de resultados

Luego de analizadas las hipótesis, y comprobada la correlación por encima de lo esperado, se ha determinado que efectivamente existe una componente de la desigualdad que afecta y agrava los problemas sociales.

Además, se han recogido estudios e indicadores de desigualdad y de problemas sociales en Latinoamérica (realizado por CEPAL) y en diversos países del mundo (realizado por UNICEF, OECD y recopilado por The Spirit Level), mostrados en el Anexo 1, que llegan a las mismas conclusiones de relación de desigualdad y problemas que aquejan a la sociedad.

## Capítulo V: Propuesta metodológica para implementación del VSD en PIP

Una vez comprobada la correlación entre la desigualdad y los problemas sociales, el presente capítulo planteará la implementación de un componente de valoración “Valor Social de la Desigualdad” (VSD) como la disposición a pagar por una disminución de sus problemas sociales en la población que va ser afectada por un proyecto de inversión pública.

### 5.1 Definición del objeto de estudio

La propuesta metodológica se basa en el principio de que hay una sola variable que influye en un gran número de problemas sociales. En ese sentido, se puede definir con precisión la valoración de la disminución de los problemas sociales como la valoración de la disminución de la desigualdad.

$$\text{Valoración}_{\text{Red. de Problemas sociales}} = \text{Valoración}_{\text{Red. Desigualdad}}$$

### 5.2 Definición de la población relevante

Para saber el valor de la reducción de la desigualdad, se tendrá en cuenta un proyecto de inversión específico, y el nivel o grupo socioeconómico que ahí radica. De esa manera, cualquier proyecto será relacionado por la desigualdad y por el porcentaje de cada grupo económico de este sector, además de la brecha de desigualdad que el proyecto desea acortar.

### 5.3 Elementos técnicos del caso práctico Lima Metropolitana

Se ha realizado una encuesta por distrito (en total 1220 encuestados) en todo Lima Metropolitana con la siguiente solicitud de información:

*Gráfica 5.1: Pregunta de valorización*

<b>III VALORIZACION DE LA PROBLEMÁTICA</b>
<b>13 TOMANDO EN CUENTA LOS PROBLEMAS SOCIALES MENCIONADOS ANTERIORMENTE Y OTROS QUE A USTED LE AQUEJA (VIOLENCIA, PROTESTAS SOCIALES, SUICIDIOS, ENFERMEDADES MENTALES Y FÍSICAS, ETC.); SI UNA ORGANIZACIÓN O ENTIDAD LE ASEGURARA QUE PUEDE ERRADICAR EN UN 50% TODOS ESTOS PROBLEMAS. ¿CON CUANTO ESTARÍA DISPUESTO A COLABORAR MENSUALMENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LAS ACCIONES QUE GARANTICEN ESTOS RESULTADOS?</b>

Fuente: Elaboración propia

La pregunta trata de explotar, dada la concientización del entrevistado con las preguntas anteriores<sup>1</sup>, cuanto estaría dispuesto a pagar al mes si se reduce a la mitad los problemas sociales que lo aquejan. Esta información será vital al momento de cuantificar el beneficio adicional de un proyecto específico.

#### 5.4 Análisis de la información recopilada

Tomando en cuenta la información de los 38 distritos del análisis del Capítulo IV se tiene lo siguiente:

*Tabla 5.1: Información de los distritos para el cálculo de la DAP<sup>2</sup>*

Distrito	Grupo <sup>3</sup> 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	RQ <sup>4</sup>	DAP (Soles)
Ancón	0.00	0.25	0.55	0.15	0.05	2.41	21.00
Ate	0.00	0.24	0.26	0.30	0.20	1.63	16.40
Carabayllo	0.00	0.25	0.55	0.15	0.05	2.61	20.00
Chaclacayo	0.00	0.00	0.40	0.40	0.20	2.10	43.75
Comas	0.35	0.40	0.25	0.00	0.00	1.64	71.00

<sup>1</sup> El cuestionario completo se adjunta en el Anexo 2

<sup>2</sup> Disposición a pagar

<sup>3</sup> Nivel Socioeconómico o cualquier otra distribución de ingresos

<sup>4</sup> Relación o razón de quintiles

Independencia	0.00	0.45	0.30	0.25	0.00	1.32	30.75
Jesús María	0.00	0.15	0.25	0.40	0.20	1.14	30.00
La Molina	0.00	0.70	0.20	0.10	0.00	1.39	50.75
La Victoria	0.00	0.20	0.45	0.25	0.10	2.14	58.25
Lima	0.00	0.25	0.55	0.15	0.05	2.17	33.00
Lince	0.00	0.70	0.20	0.10	0.00	2.16	16.50
Los Olivos	0.00	0.31	0.29	0.31	0.09	2.02	18.00
Lurigancho	0.00	0.00	0.50	0.30	0.20	1.14	29.00
Lurín	0.00	0.00	0.30	0.50	0.20	1.20	59.50
Magdalena	0.00	0.70	0.20	0.10	0.00	1.62	53.50
Miraflores	0.00	0.70	0.20	0.10	0.00	1.69	34.75
Pachacamac	0.00	0.00	0.30	0.50	0.20	2.57	59.50
Pucusana	0.00	0.00	0.15	0.50	0.35	1.80	61.25
Pueblo Libre	0.00	0.70	0.20	0.10	0.00	2.78	42.00
Puente Piedra	0.00	0.00	0.43	0.37	0.20	1.36	20.57
Punta negra	0.00	0.15	0.50	0.35	0.00	1.02	78.50
San Bartolo	0.00	0.10	0.40	0.40	0.10	2.07	50.00
San Borja	0.35	0.40	0.25	0.00	0.00	1.44	98.50
San Isidro	0.35	0.40	0.25	0.00	0.00	1.96	80.75
San Juan de Lurigancho	0.00	0.10	0.26	0.40	0.24	2.31	7.00
San Martín de Porres	0.00	0.26	0.34	0.30	0.10	1.29	9.60
Santa María	0.00	0.25	0.60	0.15	0.00	2.51	90.00
Santa Rosa	0.00	0.00	0.45	0.40	0.15	2.03	28.00
Surco	0.34	0.43	0.17	0.06	0.00	2.00	51.43
Surquillo	0.35	0.40	0.25	0.00	0.00	1.25	62.50
Villa María el Triunfo	0.00	0.00	0.34	0.43	0.23	1.12	38.86
Villa el Salvador	0.00	0.00	0.37	0.40	0.23	1.26	28.57
Bellavista	0.00	0.15	0.40	0.25	0.20	1.27	12.75
Callao	0.00	0.17	0.40	0.29	0.14	1.72	8.71
Carmen de la Legua	0.00	0.00	0.50	0.35	0.15	2.14	22.75
La Perla	0.00	0.10	0.45	0.30	0.15	4.13	55.00
La Punta	0.00	0.15	0.40	0.30	0.15	2.37	34.75
Ventanilla	0.00	0.00	0.57	0.29	0.14	1.60	11.14

Fuente: Elaboración propia

Utilizando el modelo econométrico logit, se procedió a calcular los coeficientes de cada variable independiente (descartando el grupo 01 por no ser independiente), encontrándose los siguientes resultados:

*Tabla 5.2: Coeficientes para la ecuación de la DAP*

Ecuación	Constante	Grupo 2 (k2)	Grupo 3 (k3)	Grupo 4 (k4)	Grupo 5 (k5)	Desigualdad (k6)
Coeficiente (1)	156.66	-142.97	-145.11	-34.55	-295.77	5.24
Mediana (2)	1	0.19	0.34	0.29	0.10	1.76
(1) X (2)	156.66	-26.55	-49.55	-10.12	-29.58	9.20

Fuente: Elaboración propia

Reemplazando en la siguiente ecuación:

$$DAP_{Red50\%} = C + G2 \times k2 + G3 \times k3 + G4 \times k4 + G5 \times k5 + QR \times k6$$

Se tiene:

$$\begin{aligned} DAP_{Red50\%} &= 156.66 + G2 \times (-142.97) + G3 \times (-145.11) + G4 \times (-34.55) + G5 \\ &\quad \times (-295.77) + QR \times (5.24) \end{aligned}$$

Reemplazando los valores medios del caso específico se tiene:

$$\begin{aligned} DAP_{Red50\%} &= 156.66 + (0.19) \times (-142.97) + (0.34) \times (-145.11) + (0.29) \\ &\quad \times (-34.55) + (0.10) \times (-295.77) + (1.76) \times (5.24) = 50.069 \text{ Soles} \end{aligned}$$

$$DAP_{Red50\%} = 50.069 \text{ Nuevos Soles}$$

Por lo tanto, la disponibilidad a pagar de cada persona en Lima Metropolitana por una reducción del 50% de sus problemas, es de 50.069 Nuevos Soles. Luego, se puede inferir que la disponibilidad a pagar por una reducción del 1% de los problemas sería:

$$DAP_{Red1\%} = \frac{DAP_{Red50\%}}{50} \approx 1 \text{ Nuevo Sol}$$

Entonces, se tiene que para Lima Metropolitana una disposición a pagar de **S/. 1.00 Nuevo Sol** por cada persona, por cada mes que dure el proyecto y por cada 1 % que se reduzca la desigualdad de los beneficiarios del proyecto.

Por lo tanto, se puede apreciar que según las características de distribución de ingresos y desigualdad de una región, se puede obtener de un proyecto una disposición a pagar en función del número de personas, el tiempo que estos se beneficiarían y el porcentaje de reducción que estos deberían esperar del proyecto, de la siguiente manera:

$$\therefore DAP_{LM} = VSD_{LM} = \mathbf{1.00} \times (N) \times (m) \times (RD)$$

Donde:

N: Número de beneficiarios del proyecto

m: Vida útil del proyecto, expresado en meses

RD: Porcentaje de reducción en la desigualdad que representaría el proyecto

El porcentaje de reducción de la desigualdad que se esperaría obtener de un proyecto, estará relacionado con el grupo o los grupos sociales a los que esta va a atacar y en qué medida. Dicho parámetro dependerá del cálculo de la desigualdad en la población beneficiada antes y después del proyecto (desigualdad esperada) de la siguiente manera:

$$RD = \frac{RQ_0 - RQ_f}{RQ_0}$$

Donde:

RQ<sub>0</sub>: Razón o Relación de Quintiles antes del proyecto

RQ<sub>f</sub>: Razón o Relación de Quintiles esperada con la intervención del proyecto

## Capítulo VI: Conclusiones y recomendaciones

### Conclusiones

Basándose en la metodología del tipo aplicada correlacional, se ha intentado establecer una correlación entre la desigualdad y los problemas sociales en el distrito de Lima Metropolitana.

Para ello se realizó una encuesta por distritos a 1220 personas, con la idea de obtener datos de desigualdad, además de indicadores que prueben el grado en que la problemática social aqueja a cada unidad de análisis.

Del análisis de la información de 38 distritos (con una correlación  $r = 0.44$ ), se obtuvo evidencias suficientes para afirmar que la Relación o Razón de Quintiles afecta los Problemas de Salud Física o Mental de la población.

De igual manera, se encontró evidencias suficientes para afirmar que la Relación o Razón de Quintiles afecta los Problemas de Seguridad de la población investigada.

Las conclusiones de la presente investigación son muy importantes, pues plantean que el principal componente para la existencia de los problemas sociales no es que las personas sean pobres, sino que se sientan pobres (en relación con otras personas). Es decir el estrés crónico, que tiene una gran influencia en la salud física y mental de las personas, está muy influenciado por la calidad de las relaciones sociales, y estas se evidencian en gran medida con la desigualdad de ingresos, es decir, con la estratificación socioeconómica de las sociedades. Independientemente de la riqueza material de una sociedad, el estrés de vivir en una sociedad estratificada conduce a un enorme espectro de problemas para la sociedad, y cuanto mayor es la desigualdad, peores son dichos problemas.

Además, estableciendo la metodología de valoración contingente, se pudo proponer una metodología para calcular el Valor Social de la Desigualdad (VSD), como la disponibilidad de la población beneficiaria para pagar por la reducción porcentual de los problemas sociales que los afectan, a través de la reducción porcentual de la desigualdad. Cabe mencionar que en una sociedad con mayores problemas sociales, de manera intuitiva, hay mayor disponibilidad a pagar y, por lo tanto, donde mayor desigualdad existe.

## Recomendaciones

El presente estudio se limitó a buscar la correlación entre desigualdad y problemas sociales en Lima Metropolitana. En ese sentido, es recomendable la realización de nuevas investigaciones que traten de encontrar la misma relación entre regiones o departamentos del Perú. Cabe indicar, que la experiencia de comparar problemas y variación de ingresos entre zonas tan heterogéneas del país, permitiría una fuente más confiable y amplia de información.

Asimismo, el presente estudio intentó desarrollar, de la manera más simple y clara, una metodología que permita en cada distrito obtener un parámetro que, dependiendo de las características particulares de cada proyecto, cuantifique un valor adicional (VSD) a los Proyectos de Inversión Pública que ayuden a reducir los problemas sociales. En ese sentido, se recomienda continuar con investigaciones que encuentren nuevas metodologías para cuantificar la desigualdad y valorarla en PIP.

Además, en un sentido más estricto de análisis, se recomienda continuar con investigaciones que busquen soluciones más integrales a los problemas que más aquejen a las sociedades actuales, en la búsqueda de que dichas soluciones sean elemento indispensable de los Proyectos de Inversión Pública viables.

## Referencias

BELTRAN, Arlette; CUEVA, Hanny (2007) Evaluación social de proyectos para países en desarrollo. Universidad del Pacifico. Perú.

CARRIÓN, Julio F. y Otros (2015) Cultura Política de la democracia en Perú y en las Américas. USAID.

CUTIPA, Marina. Estudio del impacto distributivo en proyectos de artesanía caso: proyecto de mejoramiento de la actividad artesanal integrándola al turismo en el distrito de Catacaos-Piura. Lima. 2012.

COHEN, Ernesto y Otros (2004) Formulación, Evaluación y Monitoreo de Proyectos Sociales. CEPAL.

HERNÁNDEZ, Roberto; FERNÁNDEZ, Carlos y BAPTISTA, María del Pilar (2010) Metodología de la Investigación. 5ta edición. McGraw Hill, Perú.

MANCERO, Xavier (2009) Revisión de algunos indicadores para medir la desigualdad. 1ra edición. CEPAL. Chile.

PNUD (2013) La protesta social en América Latina. 1ra edición, Siglo Veintiuno Editores. Argentina.

SNIP (2008). Pautas para la identificación, formulación y evaluación social de proyectos de inversión pública a nivel de perfil. MEF. Perú.

TOCHE, Eduardo (2005) La desigualdad en el Perú: Situación y perspectivas. 1ra edición. Desco. Lima.

WILKINSON, Richard y Kate PICKETT (2009). *The Spirit Level, Why Greater Equality Makes Societies Stronger*. 1th edition. Bloomsbury Press. London.

<http://redalyc.org> (Red de revistas científicas).

<http://www.equalitytrust.org.uk> (Because more equal societies work better for everyone).

<http://www.taringa.net/.../La-America-Latina-que-todos-nos-negamos-a-ver.html>

## ANEXOS

## Anexo 1: Resultados de Latinoamérica y el mundo

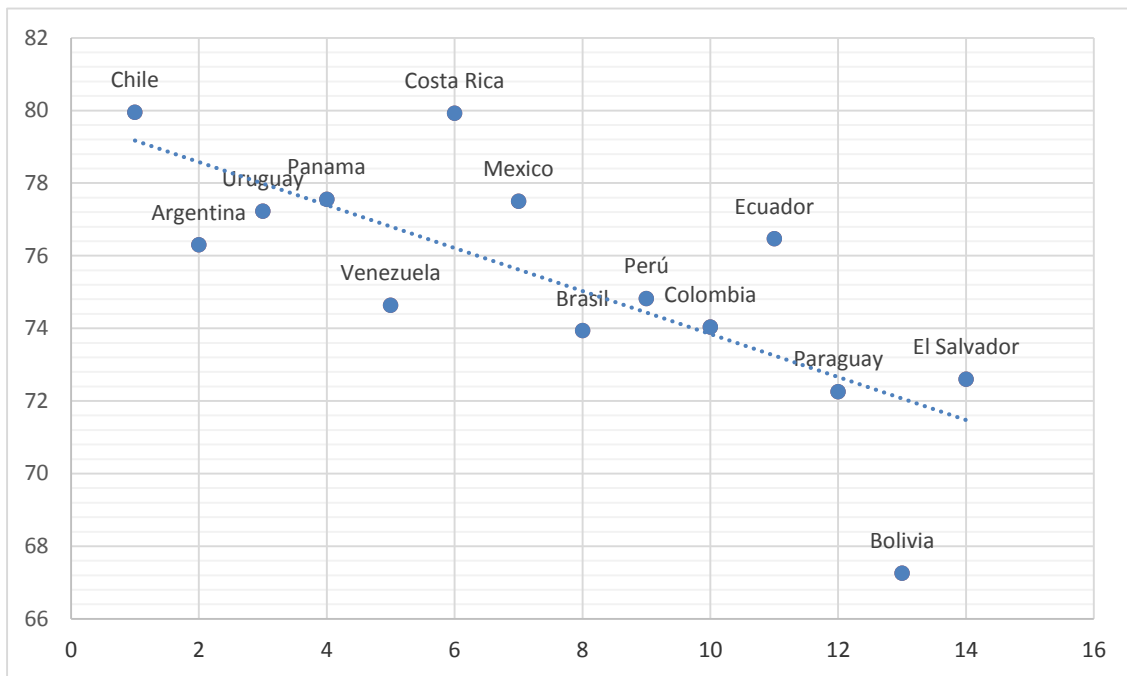
### 1.1 Resultados en Latinoamérica

*Indicador de desigualdad y problemas sociales medidos en Latinoamérica*

Country	Quintile ratio	Life expectancy at birth	Suicide rates	Trust in other people
Chile	13.545	79.955	11.2	15
Argentina	11.269	76.305	7.8	23
Uruguay	10.346	77.23	16.15	27
Panamá	17.085	77.556	5.45	21
Venezuela	11.547	74.633	3.25	13
Costa Rica	14.512	79.93	6.05	14
México	10.7	77.501	4.25	29
Brasil	20.551	73.937	4.85	15
Perú	13.45	74.826	1.45	12
Colombia	20.05	74.038	4.95	14
Ecuador	12.538	76.471	7.05	9
Paraguay	17.31	72.259	3.55	12
Bolivia	27.845	67.26	0	10
El Salvador	14.31	72.599	8.25	18

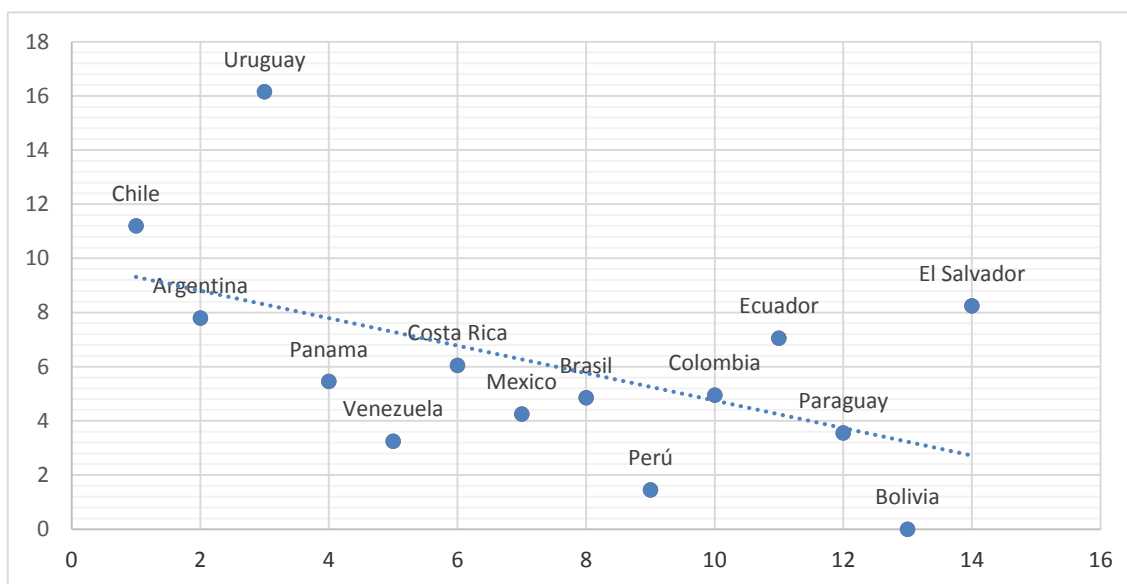
Fuente: Elaboración propia con información de CEPAL (2013)

### *Esperanza de vida vs desigualdad*



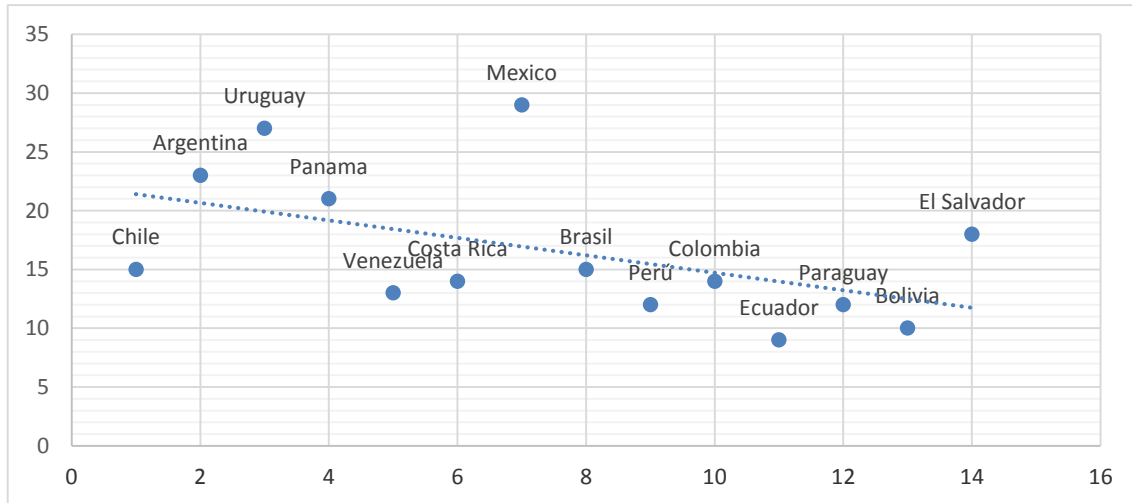
Fuente: Elaboración propia con información de CEPAL (2013)

### *Suicidios vs desigualdad*



Fuente: Elaboración propia con información de CEPAL (2013)

### *Confianza en la gente vs desigualdad*



Fuente: Elaboración propia con información de CEPAL (2013)

### *Estadísticos descriptivos*

	Media	Desviación típica	N
Quintile ratio	15,3612089100	4,85527559765	14
Life expectancy at birth	75,32143	3,333331	14
Suicide rates	6,018	4,0717	14
Trust in other people	16,57	6,198	14

Fuente: Elaboración propia con información de CEPAL (2013)

### *Correlaciones*

	Quintile ratio	Life expectancy at birth	Suicide rates	Trust in other people
Quintile ratio	Correlación de Pearson	1	-,708**	-,534*
	Sig. (bilateral)		,005	,049
	Suma de cuadrados y productos cruzados	306,458	-148,856	-137,266
	Covarianza	23,574	-11,450	-10,559
	N	14	14	14

	Correlación de Pearson	-,708**	1	,558*	,405
	Sig. (bilateral)	,005		,038	,151
Life expectancy at birth	Suma de cuadrados y productos cruzados	-148,856	144,444	98,464	108,661
	Covarianza	-11,450	11,111	7,574	8,359
	N	14	14	14	14
	Correlación de Pearson	-,534*	,558*	1	,506
	Sig. (bilateral)	,049	,038		,065
Suicide rates	Suma de cuadrados y productos cruzados	-137,266	98,464	215,523	165,957
	Covarianza	-10,559	7,574	16,579	12,766
	N	14	14	14	14
	Correlación de Pearson	-,493	,405	,506	1
	Sig. (bilateral)	,073	,151	,065	
Trust in other people	Suma de cuadrados y productos cruzados	-192,800	108,661	165,957	499,429
	Covarianza	-14,831	8,359	12,766	38,418
	N	14	14	14	14

\*\*. La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

\*. La correlación es significante al nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia con información de CEPAL (2013)

## 1.2 Resultados en el mundo

### Algunos indicadores problemas sociales y desigualdad medidas en el mundo

Country	Income inequality	Trust	Life expectancy	Infant mortality	Obesity	Mental illness	Maths and literacy scores	Teenage births	Homicides
Australia	7.00	39.90	79.20	4.90	18.35	23.00	524.50	18.40	16.90
Austria	4.82	33.90	78.50	4.80	14.50		498.50	14.00	11.60
Belgium	4.60	30.70	78.80	5.00	13.50	12.00	518.00	9.90	13.00
Canada	5.63	38.80	79.30	5.30	12.75	19.90	530.00	20.20	17.30
Denmark	4.30	66.50	76.60	5.30	15.00		503.00	8.10	12.70
Finland	3.72	58.00	78.00	3.70	19.50		543.50	9.20	28.20
France	5.60	22.20	79.00	4.40	14.50	18.40	503.50	9.30	21.50
Germany	5.20	34.80	78.30	4.40	19.00	9.10	497.00	13.10	13.70
Greece	6.20	23.70	78.30	5.00	28.50		458.50	11.80	13.90
Ireland	6.05	35.20	77.00	5.90	18.00		509.00	18.70	8.60
Israel	6.78	23.50	79.20	5.50			442.50		25.40
Italy	6.65	32.60	78.70	4.60	9.70	8.20	471.00	6.60	19.90

"DESIGUALDAD DE INGRESOS Y SU IMPACTO EN PROBLEMAS SOCIALES,  
CASO: LIMA METROPOLITANA"

Morales Tovar, Raúl Ernesto.

Japan	3.40	43.10	81.60	3.20	2.40	8.80	516.00	4.60	5.20
Netherlands	5.30	59.80	78.30	4.60	11.00	14.90	525.50	6.20	14.50
New Zealand	6.80	49.10	78.30	6.00	16.50	20.70	522.50	29.80	12.30
Norway	3.85	65.30	78.90	3.80	11.50		497.50	12.40	9.70
Portugal	8.00	10.00	76.20	6.00	17.50		472.00	21.20	34.60
Singapore	9.70	16.90	78.10	2.90					15.50
Spain	5.55	36.20	79.30	4.10	12.00	9.20	483.00	7.90	8.10
Sweden	3.95	66.30	80.10	3.20	11.00		511.50	6.50	18.70
Switzerland	5.73	41.00	79.10	4.90	5.50		513.00	5.50	12.70
UK	7.17	29.80	78.20	5.60	22.25	23.00		30.80	15.00
USA	8.55	35.80	77.10	6.90	30.85	26.40	489.00	52.10	64.00

Fuente: [www.equalitytrust.org.uk](http://www.equalitytrust.org.uk)

### Estadísticos

Measure	Correlation (r) without Singapore	p-value	Correlation (r) with Singapore	p-value
Public expenditure on health	-0.54	0.01	-0.63	0.02
Global Peace Index	0.51	0.01	0.45	0.03
Spending on advertising	0.73	<0.01	0.6	<0.01
Women's status	<b>-0.44</b>	0.04	-0.5	0.02

Fuente: [www.equalitytrust.org.uk](http://www.equalitytrust.org.uk)

### Correlación

		Income inequality
Income inequality	Correlación de Pearson	1
	Sig. (bilateral)	
	Suma de cuadrados y productos cruzados	56,461
	Covarianza	2,566
Trust	N	23
	Correlación de Pearson	-,664**
	Sig. (bilateral)	,001
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-368,995
Life expectancy	Covarianza	-16,772
	N	23
	Correlación de Pearson	-,439*
	Sig. (bilateral)	,036
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-17,793

	Covarianza	-,809
	N	23
Infant mortality	Correlación de Pearson	,421*
	Sig. (bilateral)	,045
	Suma de cuadrados y productos cruzados	14,855
	Covarianza	,675
	N	23
Obesity	Correlación de Pearson	,569**
	Sig. (bilateral)	,007
	Suma de cuadrados y productos cruzados	106,753
	Covarianza	5,338
	N	21
Mental illness	Correlación de Pearson	,733**
	Sig. (bilateral)	,007
	Suma de cuadrados y productos cruzados	71,756
	Covarianza	6,523
	N	12
Maths and literacy scores	Correlación de Pearson	-,449*
	Sig. (bilateral)	,041
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-312,641
	Covarianza	-15,632
	N	21
Teenage births	Correlación de Pearson	,728**
	Sig. (bilateral)	,000
	Suma de cuadrados y productos cruzados	232,498
	Covarianza	11,625
	N	21
Homicides	Correlación de Pearson	,466*
	Sig. (bilateral)	,025
	Suma de cuadrados y productos cruzados	198,275
	Covarianza	9,012
	N	23
Imprisonment (log)	Correlación de Pearson	,749**

	Sig. (bilateral)	,000
	Suma de cuadrados y productos cruzados	16,743
	Covarianza	,761
	N	23
Social mobility	Correlación de Pearson	,931**
	Sig. (bilateral)	,001
	Suma de cuadrados y productos cruzados	,712
	Covarianza	,102
	N	8
Index of health & social_problems	Correlación de Pearson	,874**
	Sig. (bilateral)	,000
	Suma de cuadrados y productos cruzados	17,363
	Covarianza	,868
	N	21
Child overweight	Correlación de Pearson	,588**
	Sig. (bilateral)	,008
	Suma de cuadrados y productos cruzados	59,039
	Covarianza	3,280
	N	19
Drugs index	Correlación de Pearson	,632**
	Sig. (bilateral)	,002
	Suma de cuadrados y productos cruzados	13,947
	Covarianza	,664
	N	22
Calorie intake	Correlación de Pearson	,466*
	Sig. (bilateral)	,033
	Suma de cuadrados y productos cruzados	3393,360
	Covarianza	169,668
	N	21
Public health expenditure	Correlación de Pearson	-,688**
	Sig. (bilateral)	,000
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-303,535

	Covarianza	-13,797
	N	23
Child wellbeing	Correlación de Pearson	-,626**
	Sig. (bilateral)	,002
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-6,468
	Covarianza	-,308
	N	22
Maths/education/science score	Correlación de Pearson	-,445*
	Sig. (bilateral)	,043
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-307,480
	Covarianza	-15,374
	N	21
Child conflict	Correlación de Pearson	,623**
	Sig. (bilateral)	,004
	Suma de cuadrados y productos cruzados	9,486
	Covarianza	,527
	N	19
Foreign aid	Correlación de Pearson	-,611**
	Sig. (bilateral)	,003
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-3,966
	Covarianza	-,198
	N	21
Recycling	Correlación de Pearson	,816**
	Sig. (bilateral)	,002
	Suma de cuadrados y productos cruzados	32,445
	Covarianza	3,244
	N	11
Peace index	Correlación de Pearson	,448*
	Sig. (bilateral)	,032
	Suma de cuadrados y productos cruzados	5,862
	Covarianza	,266
	N	23
Maternity leave	Correlación de Pearson	-,555**

	Sig. (bilateral)	,009
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-246,319
	Covarianza	-12,316
	N	21
Advertising	Correlación de Pearson	,602**
	Sig. (bilateral)	,002
	Suma de cuadrados y productos cruzados	4,323
	Covarianza	,196
	N	23
Police	Correlación de Pearson	,520*
	Sig. (bilateral)	,039
	Suma de cuadrados y productos cruzados	1348,436
	Covarianza	89,896
	N	16
Social expenditure	Correlación de Pearson	-,508*
	Sig. (bilateral)	,019
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-64,329
	Covarianza	-3,216
	N	21
Women's_status	Correlación de Pearson	-,496*
	Sig. (bilateral)	,016
	Suma de cuadrados y productos cruzados	-12,770
	Covarianza	-,580
	N	23
Lone parents	Correlación de Pearson	,237
	Sig. (bilateral)	,302
	Suma de cuadrados y productos cruzados	49,137
	Covarianza	2,457
	N	21

Fuente: Elaboración propia con información de [www.equalitytrust.org.uk](http://www.equalitytrust.org.uk)

## Anexo 2: Modelo de encuesta

<b>IECOS UNI</b>		<b>ENCUESTA DE OPINION PUBLICA EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO</b>								
Nº	DISTRITO	NIVEL SOCIO ECONOMICO		SEXO	EDAD					
		1 ALTO	4 BAJO INFERIOR	1 HOMBRE	1 18 a 29	3 55 a mas	2 MUJER		2 30 a 54	
		2 MEDIO ALTO	5 MARGINAL							
		3 BAJO SUPERIOR								
<i>Buenos días / tardes, mi nombre es ..., soy encuestador(a) del Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales de la Universidad Nacional de Ingeniería, y me encuentro realizando entrevistas para una encuesta de Opinión Pública en Lima y Callao. Espero que me pueda brindar unos minutos de su tiempo para hacerle unas preguntas. Muchas gracias.</i>										
<b>I PROBLEMAS SOCIALES</b>										
1. ¿CUÁNTO PAGA MENSUALMENTE POR ALGÚN TIPO DE ATENCIÓN MÉDICA? (PROMEDIO DEL AÑO POR DIAGNÓSTICO O MEDICACIÓN, EN SOLES)	<p>8. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN MUEBLES, ENSERES Y MANTENIMIENTO DE LA VIVIENDA? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>									
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>										
2. ¿CUÁNTO PAGA MENSUALMENTE POR ALGÚN TIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL O MATERIAL, COMO MEDIDA DE SEGURIDAD? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)	<p>9. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA SALUD Y SEGUROS MÉDICOS? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>									
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>										
3. ¿CUÁNTO MIDE EN CM.? ¿CUÁNTO PESA EN KG.?			<p>10. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN TRANSPORTES Y COMUNICACIONES? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>							
<div style="border: 1px solid black; width: 75px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 75px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>									
4. ¿CUÁNTAS VECES AL MES CONSUME ALGÚN TIPO DE BEBIDA ALCOHÓLICA, ESTUPEFACIENTE O FÁRMACO POTENCIALMENTE ADICTIVO? (PROMEDIO DEL AÑO; ENTENDIÉNDOSE CONSUMO, COMO UNA INGESTA PROLONGADA QUE LLEGA A DEPRIMIR LOS SENTIDOS)	<p>11. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN ESPARCIMIENTO, DIVERSION, SERVICIOS CULTURALES Y DE ENSEÑANZA? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>									
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>										
<b>II ECONOMÍA (SE CUANTIFICARÁ SOLO EL GASTO PERSONAL)</b>										
5. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN ALIMENTOS? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)	<p>12. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN OTROS BIENES Y SERVICIOS? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>									
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>										
6. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN VESTIDO Y CALZADO? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)	<p>III VALORIZACION DE LA PROBLEMÁTICA</p>									
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>										
7. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE EN ALQUILER DE VIVIENDA, COMBUSTIBLE, ELECTRICIDAD Y CONSERVACIONES DE LA VIVIENDA? (PROMEDIO DEL AÑO, EN SOLES)	<p>13. TOMANDO EN CUENTA LOS PROBLEMAS SOCIALES MENCIONADOS ANTERIORMENTE Y OTROS QUE A USTED LE AQUEJA (VIOLENCIA, PROTESTAS SOCIALES, SUICIDIOS, ENFERMEDADES MENTALES Y FÍSICAS, ETC.); SI UNA ORGANIZACIÓN O ENTIDAD LE ASEGUARA QUE PUEDE ERRADICAR EN UN 50% TODOS ESTOS PROBLEMAS. ¿CON CUANTO ESTARÍA DISPUESTO A COLABORAR MENSUALMENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LAS ACCIONES QUE GARANTICEN ESTOS RESULTADOS?</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>									
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div>										
<p>14. SI RESPONDIÓ QUE NO ESTARÍA DISPUESTO A COLABORAR, ESPECIFICAR PORQUE MOTIVO:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>										

Nº	DISTRITO
1	Ancon
2	Ate
3	Barranco
4	Breña
5	Carabayllo
6	Chaclacayo
7	Chorrillos
8	Cieneguilla
9	Comas
10	El Agustino
11	Independencia
12	Jesus Maria
13	La Molina
14	La Victoria
15	Lima
16	Lince
17	Los Olivos
18	Lurigancho
19	Lurin
20	Magdalena
21	Miraflores
22	Pachacamac
23	Pucusana
24	Pueblo Libre
25	Puente Piedra
26	Punta hermosa
27	Punta negra
28	Rimac
29	San Bartolo
30	San borja
31	San Isidro
32	San Juan de Lurigancho
33	San Juan de Miraflores
34	San Luis
35	San Martin de Porres
36	San Miguel
37	Santa Anita
38	Santa Maria
39	Santa Rosa
40	Surco
41	Surquillo
42	Villa Maria el Triunfo
43	Villa el Salvador
44	Bellavista
45	Callao
46	Carmen de la Legua
47	La Perla
48	La Punta
49	Ventanilla

DATOS DE CONTROL

Dirección \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nombre del entrevistador \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Supervisor \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### **Anexo 3: Base de datos recopilados en Lima Metropolitana**

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
1	1	1	2	2	3	55	100	50
2	2	1	2	1	1	27	100	50
3	3	1	2	1	2	30	120	80
4	4	1	2	1	3	55	120	50
5	5	1	2	2	2	30	99	50
6	6	1	3	2	3	56	50	20
7	7	1	3	1	3	58	30	10
8	8	1	3	2	2	30	50	10
9	9	1	3	1	1	18	30	20
10	10	1	3	2	1	29	50	20
11	11	1	3	1	2	45	80	20
12	12	1	3	2	3	55	50	10
13	13	1	3	2	2	33	80	20
14	14	1	3	1	2	32	80	10
15	15	1	3	1	3	55	80	10
16	16	1	3	1	1	18	50	10
17	17	1	4	1	1	21	80	20
18	18	1	4	2	2	33	50	20
19	19	1	4	1	3	52	70	20
20	20	1	5	1	2	34	30	10
21	21	2	2	1	2	33	50	15
22	22	2	2	1	1	22	180	0
23	23	2	2	1	2	33	120	0
24	24	2	2	2	1	26	50	0
25	25	2	2	1	2	40	0	70
26	26	2	2	2	1	28	50	0
27	27	2	2	2	3	58	0	0
28	28	2	2	1	1	22	50	0
29	29	2	2	2	2	54	50	0
30	30	2	2	1	3	62	80	0
31	31	2	2	1	3	51	30	20
32	32	2	2	2	2	37	100	0
33	33	2	3	1	3	58	1000	60
34	34	2	3	1	1	27	200	0
35	35	2	3	1	2	39	150	0
36	36	2	3	2	2	50	25	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	173	83	27,73	1	300	250	300	40
2	162	65	24,77	2	400	200	300	30
3	170	75	25,95	4	350	400	250	20
4	170	80	27,68	2	300	200	200	50
5	170	70	24,22	1	300	300	200	40
6	160	70	27,34	1	200	100	100	30
7	165	73	26,81	4	150	100	150	30
8	150	60	26,67	1	200	50	150	10
9	160	68	26,56	2	200	100	150	20
10	155	75	31,22	1	200	50	120	10
11	160	68	26,56	2	180	70	150	10
12	155	75	31,22	1	180	100	180	20
13	158	50	20,03	1	250	90	180	10
14	155	49	20,40	2	200	100	200	10
15	160	73	28,52	4	200	70	180	20
16	165	65	23,88	2	250	100	180	30
17	165	71	26,08	3	200	100	180	15
18	165	83	30,49	1	250	80	120	10
19	170	78	26,99	1	200	50	100	10
20	160	58	22,66	3	200	50	120	10
21	160	64	25,00	0	450	20	200	10
22	165	60	22,04	4	1000	200	600	250
23	167	80	28,69	2	800	120	350	120
24	155	62	25,81	0	250	20	18	20
25	149	58	26,12	8	160	100	50	40
26	165	60	22,04	0	300	100	33	40
27	168	72	25,51	0	300	20	150	10
28	170	70	24,22	2	300	150	200	40
29	158	60	24,03	0	250	50	50	40
30	165	65	23,88	0	360	100	80	20
31	165	67	24,61	2	2000	200	600	30
32	155	60	24,97	1	1000	100	700	100
33	175	74	24,16	5	1000	1000	1200	1300
34	170	97	33,56	4	1500	150	840	200
35	163	60	22,58	6	1000	156	200	150
36	165	70	25,71	0	120	20	50	20

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
1	100	100	200	30	1320	40	.
2	100	200	200	40	1470	50	.
3	120	150	200	50	1540	50	.
4	120	120	200	50	1240	50	.
5	99	120	150	50	1259	50	.
6	50	100	50	20	650	0	1
7	30	80	20	10	570	0	2
8	50	100	20	30	610	10	.
9	30	80	30	30	640	10	.
10	50	100	20	30	580	15	.
11	80	50	20	30	590	15	.
12	50	100	30	40	700	15	.
13	80	120	30	20	780	20	.
14	80	100	100	30	820	20	.
15	80	120	50	30	750	20	.
16	50	150	100	30	890	25	.
17	80	100	50	30	755	0	2
18	50	50	20	30	610	10	.
19	70	50	20	30	530	10	.
20	30	80	10	10	510	10	.
21	40	80	100	0	900	0	1
22	150	120	650	200	3170	0	1
23	60	120	150	200	1920	0	2
24	10	300	500	50	1168	0	3
25	10	100	50	0	510	0	4
26	40	100	300	0	913	0	2
27	20	20	15	0	535	0	6
28	50	200	50	0	990	0	3
29	10	50	100	0	550	0	3
30	10	80	100	0	750	0	4
31	30	100	70	50	3080	10	.
32	35	200	450	250	2835	75	.
33	200	300	1500	300	6800	0	3
34	50	80	300	250	3370	0	3
35	75	120	200	250	2151	0	3
36	20	100	20	0	350	0	3

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
37	37	2	3	1	3	60	20	0
38	38	2	3	1	3	55	20	0
39	39	2	3	2	3	60	30	0
40	40	2	3	2	3	58	20	0
41	41	2	3	1	1	20	100	20
42	42	2	3	2	3	56	110	60
43	43	2	3	2	2	36	120	0
44	44	2	3	2	1	27	100	0
45	45	2	3	2	2	50	150	0
46	46	2	4	2	2	33	20	20
47	47	2	4	2	2	38	80	50
48	48	2	4	1	3	58	60	5
49	49	2	4	2	2	30	30	25
50	50	2	4	1	2	57	110	150
51	51	2	4	2	2	45	50	12
52	52	2	4	2	1	24	50	30
53	53	2	4	1	1	18	200	400
54	54	2	4	2	2	51	90	30
55	55	2	4	1	2	30	45	35
56	56	2	4	2	2	48	85	35
57	57	2	4	1	1	29	100	60
58	58	2	4	1	3	63	134	50
59	59	2	4	2	2	39	150	20
60	60	2	4	1	2	38	120	10
61	61	2	5	1	2	30	8	0
62	62	2	5	2	1	20	10	0
63	63	2	5	2	3	30	30	0
64	64	2	5	1	1	23	5	0
65	65	2	5	1	1	25	5	0
66	66	2	5	2	2	46	600	50
67	67	2	5	1	2	33	165	72
68	68	2	5	2	1	22	120	60
69	69	2	5	1	3	56	100	55
70	70	2	5	2	3	61	100	40
71	71	3	2	1	2	37	80	0
72	72	3	2	1	2	31	20	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
37	170	68	23,53	0	200	50	50	20
38	165	70	25,71	0	180	50	100	20
39	158	60	24,03	2	150	20	50	20
40	155	65	27,06	0	150	20	80	20
41	155	62	25,81	0	200	100	450	40
42	170	70	24,22	2	600	300	550	60
43	159	55	21,76	3	900	100	500	100
44	161	66	25,46	2	1200	100	650	100
45	165	60	22,04	2	1200	100	300	100
46	165	58	21,30	0	150	30	30	10
47	160	60	23,44	0	150	40	60	25
48	168	72	25,51	0	100	10	200	10
49	159	60	23,73	0	120	20	500	20
50	155	60	24,97	0	600	100	130	40
51	165	68	24,98	20	800	400	300	80
52	147	65	30,08	15	1500	1200	1000	400
53	158	54	21,63	0	200	500	150	50
54	165	95	34,89	2	200	400	300	100
55	154	54	22,77	10	700	300	360	100
56	156	57	23,42	0	700	200	550	120
57	165	70	25,71	4	650	35	350	80
58	154	50	21,08	1	60	60	150	30
59	163	58	21,83	0	800	200	45	400
60	135	55	30,18	3	600	1000	350	60
61	165	70	25,71	0	100	20	60	30
62	169	58	20,31	0	50	20	5	10
63	160	65	25,39	0	100	30	50	30
64	172	70	23,66	1	50	20	10	5
65	169	68	23,81	0	75	20	20	10
66	173	75	25,06	1	120	600	1000	300
67	175	69	22,53	10	600	40	650	10
68	152	59	25,54	2	300	150	400	50
69	163	70	26,35	25	500	500	800	100
70	157	60	24,34	3	500	400	500	55
71	165	65	23,88	3	180	20	80	15
72	160	60	23,44	0	300	20	20	50

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
37	80	100	100	0	600	0	4
38	20	100	10	0	480	0	4
39	20	30	20	0	310	0	2
40	20	20	10	0	320	0	2
41	45	250	80	150	1315	30	.
42	50	200	100	150	2010	50	.
43	60	120	500	150	2430	50	.
44	35	45	450	200	2780	100	.
45	50	75	750	600	3175	100	.
46	10	150	20	0	400	0	2
47	20	150	50	0	495	0	2
48	10	50	50	0	430	0	5
49	20	5	10	0	695	0	4
50	60	150	80	500	1660	10	.
51	20	30	300	30	1960	10	.
52	800	100	140	50	5190	10	.
53	50	120	140	100	1310	10	.
54	30	30	30	100	1190	10	.
55	100	180	80	120	1940	20	.
56	30	150	60	42	1852	20	.
57	80	230	80	120	1625	25	.
58	1200	300	100	150	2050	30	.
59	50	600	400	300	2795	30	.
60	50	30	35	50	2175	50	.
61	20	100	100	0	430	0	2
62	10	80	10	0	185	0	2
63	10	120	30	0	370	0	2
64	10	100	250	50	495	0	3
65	10	120	110	0	365	0	3
66	100	200	100	90	2510	10	.
67	70	60	40	20	1490	20	.
68	150	50	100	50	1250	50	.
69	40	200	800	100	3040	50	.
70	60	100	120	70	1805	50	.
71	10	120	50	0	475	0	1
72	10	100	100	0	600	0	4

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
73	73	3	2	1	1	25	80	0
74	74	3	2	2	3	60	50	0
75	75	3	3	1	2	37	25	20
76	76	3	3	2	1	27	8	10
77	77	3	3	2	2	33	30	10
78	78	3	3	2	1	25	8	5
79	79	3	3	1	2	46	60	15
80	80	3	3	1	2	34	30	80
81	81	3	3	1	1	24	30	20
82	82	3	3	1	1	20	10	0
83	83	3	4	1	1	20	25	0
84	84	3	4	1	1	22	10	5
85	85	3	4	1	2	49	50	10
86	86	3	4	2	1	23	8	10
87	87	3	4	2	3	18	50	0
88	88	3	4	1	1	25	100	10
89	89	3	4	1	2	41	50	0
90	90	3	4	1	2	45	60	30
91	91	4	2	2	3	68	160	10
92	92	4	3	2	3	69	250	15
93	93	4	3	1	3	55	200	15
94	94	4	3	2	3	51	200	9
95	95	4	4	2	3	65	200	10
96	96	4	4	1	2	51	200	10
97	97	4	4	1	3	61	40	15
98	98	4	4	2	1	21	160	10
99	99	4	4	2	3	72	150	0
100	100	4	4	1	3	67	250	16
101	101	4	4	2	1	23	100	5
102	102	4	4	2	3	55	8	5
103	103	4	4	2	3	86	100	10
104	104	4	4	1	2	44	250	15
105	105	4	4	2	2	48	250	5
106	106	4	5	2	2	45	20	10
107	107	4	5	2	2	40	20	15
108	108	4	5	2	3	60	20	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
73	168	70	24,80	2	300	180	200	10
74	160	60	23,44	2	300	20	500	20
75	168	70	24,80	0	150	30	100	360
76	160	60	23,44	0	120	25	40	10
77	160	58	22,66	0	180	30	80	20
78	165	60	22,04	0	120	25	30	5
79	168	82	29,05	2	200	30	280	10
80	150	60	26,67	0	100	20	200	20
81	170	73	25,26	1	100	30	10	5
82	169	65	22,76	2	100	30	20	5
83	170	70	24,22	0	80	20	10	10
84	169	67	23,46	1	100	25	10	5
85	172	79	26,70	0	100	25	80	10
86	160	68	26,56	5	150	20	20	20
87	160	52	20,31	1	150	20	20	10
88	156	57	23,42	0	150	40	20	10
89	160	58	22,66	0	150	50	50	25
90	165	65	23,88	0	150	20	60	25
91	165	65	23,88	0	1500	180	840	200
92	158	60	24,03	0	250	150	600	100
93	168	70	24,80	3	1000	100	850	150
94	160	68	26,56	0	1000	250	600	120
95	182	90	27,17	0	600	100	450	120
96	165	82	30,12	4	800	100	400	200
97	160	61	23,83	15	120	40	180	30
98	172	70	23,66	4	600	50	400	100
99	160	67	26,17	0	500	100	200	150
100	167	80	28,69	0	650	120	250	100
101	172	68	22,99	4	750	100	150	200
102	158	74	29,64	0	150	20	20	20
103	160	70	27,34	0	150	50	10	10
104	170	88	30,45	3	750	100	400	150
105	162	76	28,96	2	1000	150	850	120
106	162	60	22,86	0	50	20	10	20
107	165	65	23,88	0	75	20	50	10
108	165	80	29,38	0	150	20	50	5

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
73	20	150	300	0	1160	0	2
74	10	50	50	0	950	0	6
75	60	150	50	0	900	0	1
76	20	150	20	0	385	0	3
77	30	150	20	0	510	0	3
78	20	120	20	0	340	0	3
79	20	90	100	0	730	0	3
80	20	150	20	0	530	0	3
81	30	150	20	0	345	0	2
82	10	150	30	20	365	0	3
83	30	150	250	0	550	0	2
84	30	125	180	0	475	0	2
85	25	150	20	0	410	0	2
86	5	5	20	0	240	0	2
87	5	150	20	0	375	0	2
88	10	150	300	0	680	0	2
89	10	150	50	0	485	0	6
90	20	180	30	0	485	0	6
91	50	80	500	250	3600	0	3
92	160	75	350	200	1885	0	3
93	150	75	300	200	2825	0	3
94	120	75	200	150	2515	50	.
95	135	100	200	150	1855	0	3
96	130	75	200	150	2055	0	3
97	10	240	500	0	1120	0	3
98	50	80	250	100	1630	0	3
99	100	100	100	100	1350	0	3
100	120	60	100	100	1500	0	3
101	60	70	200	150	1680	0	3
102	10	20	50	0	290	0	2
103	20	34	50	0	324	0	4
104	120	75	200	100	1895	50	.
105	120	60	350	150	2800	75	.
106	5	5	50	0	160	0	2
107	5	3	50	0	213	0	2
108	5	30	50	0	310	0	5

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
109	109	4	5	1	3	58	30	10
110	110	4	5	1	3	60	5	10
111	111	5	2	2	2	31	150	80
112	112	5	2	1	1	19	180	100
113	113	5	2	2	3	57	120	50
114	114	5	2	1	2	33	100	50
115	115	5	2	1	3	55	150	100
116	116	5	3	2	1	23	80	60
117	117	5	3	1	3	60	20	20
118	118	5	3	2	3	60	80	20
119	119	5	3	1	3	56	50	20
120	120	5	3	2	3	58	50	10
121	121	5	3	1	1	24	50	50
122	122	5	3	2	2	37	35	40
123	123	5	3	2	2	38	50	40
124	124	5	3	1	2	35	90	20
125	125	5	3	1	2	37	80	60
126	126	5	3	2	2	38	80	30
127	127	5	4	2	2	31	50	20
128	128	5	4	1	3	55	50	20
129	129	5	4	1	1	23	50	10
130	130	5	5	1	2	32	20	10
131	131	6	3	2	2	47	33	30
132	132	6	3	1	3	67	41	12
133	133	6	3	2	1	27	50	20
134	134	6	3	1	3	70	16	35
135	135	6	3	2	2	50	65	40
136	136	6	3	2	3	63	28	13
137	137	6	3	1	2	47	42	10
138	138	6	3	1	1	26	25	25
139	139	6	4	2	3	58	16	25
140	140	6	4	2	3	65	125	10
141	141	6	4	1	1	29	83	30
142	142	6	4	1	3	52	250	0
143	143	6	4	2	2	35	55	0
144	144	6	4	1	2	45	16	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
109	159	64	25,32	0	100	20	50	10
110	165	70	25,71	0	100	20	50	5
111	160	59	23,05	2	300	100	200	200
112	175	67	21,88	5	300	300	200	50
113	162	83	31,63	2	400	200	300	100
114	174	86	28,41	4	200	300	400	50
115	165	72	26,45	10	300	200	300	120
116	169	70	24,51	5	200	100	150	40
117	155	58	24,14	10	200	100	120	20
118	155	78	32,47	2	200	100	150	10
119	165	58	21,30	8	200	50	180	15
120	160	80	31,25	1	250	150	300	30
121	168	65	23,03	8	250	150	180	50
122	150	62	27,56	0	400	100	50	40
123	160	65	25,39	1	200	200	300	40
124	170	70	24,22	10	250	100	180	20
125	172	68	22,99	12	300	150	180	130
126	160	62	24,22	1	250	200	200	30
127	155	58	24,14	1	200	50	180	10
128	158	72	28,84	10	200	50	150	12
129	172	69	23,32	3	150	80	150	20
130	170	75	25,95	15	100	50	100	10
131	157	69	27,99	10	900	83	600	50
132	165	64	23,51	10	150	390	380	250
133	157	57	23,12	10	1000	166	350	125
134	185	81	23,67	0	1000	125	150	200
135	158	80	32,05	10	1350	83	400	41
136	157	94	38,14	0	800	55	350	166
137	160	70	27,34	1	900	83	180	19
138	175	77	25,14	24	600	50	670	100
139	150	64	28,44	7	833	25	116	83
140	150	70	31,11	10	900	133	280	233
141	165	70	25,71	22	1000	83	158	83
142	160	82	32,03	5	600	83	150	141
143	151	74	32,45	15	608	42	105	66
144	168	75	26,57	20	800	83	230	166

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
109	5	50	100	0	335	0	4
110	80	50	50	0	355	0	5
111	120	200	250	80	1450	30	.
112	180	130	100	30	1290	50	.
113	120	150	20	60	1350	50	.
114	150	200	50	150	1500	50	.
115	150	300	50	100	1520	50	.
116	80	120	200	50	940	0	3
117	20	80	30	30	600	10	.
118	80	100	10	30	680	10	.
119	50	100	20	50	665	10	.
120	50	80	50	60	970	10	.
121	50	150	100	70	1000	10	.
122	70	30	20	50	760	10	.
123	50	120	50	40	1000	15	.
124	50	130	80	50	860	20	.
125	80	150	50	50	1090	20	.
126	80	180	100	60	1100	20	.
127	40	100	30	30	640	10	.
128	15	80	10	40	557	10	.
129	30	120	30	40	620	15	.
130	20	50	20	30	380	0	2
131	20	120	250	12	2035	0	2
132	83	150	100	30	1533	0	3
133	70	50	150	41	1952	0	4
134	20	33	66	37	1631	0	2
135	15	305	108	30	2332	10	.
136	40	140	25	30	1606	30	.
137	90	290	17	40	1619	30	.
138	83	116	83	75	1777	200	.
139	50	150	133	145	1535	0	1
140	40	42	125	30	1783	20	.
141	140	21	41	150	1676	20	.
142	82	170	52	75	1353	50	.
143	120	200	12	60	1213	50	.
144	50	120	208	115	1772	100	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
145	145	6	4	2	1	22	33	20
146	146	6	4	1	3	55	80	30
147	147	6	5	2	3	60	110	0
148	148	6	5	2	2	40	41	20
149	149	6	5	1	2	31	83	60
150	150	6	5	1	1	24	42	0
151	151	7	2	2	1	24	50	60
152	152	7	2	1	3	75	60	40
153	153	7	2	1	2	51	100	200
154	154	7	2	2	3	60	0	40
155	155	7	2	2	2	48	150	200
156	156	7	2	1	1	27	100	50
157	157	7	2	1	2	50	80	140
158	158	7	3	2	3	79	0	0
159	159	7	3	2	1	25	30	7
160	160	7	3	1	3	62	30	10
161	161	7	3	2	2	45	10	0
162	162	7	3	1	2	34	10	0
163	163	7	3	1	2	31	0	15
164	164	7	3	2	2	52	15	7
165	165	7	3	2	3	56	0	0
166	166	7	3	1	1	28	50	15
167	167	7	4	2	3	75	0	0
168	168	7	4	2	2	50	10	0
169	169	7	4	1	3	57	0	0
170	170	7	4	1	2	49	0	0
171	171	7	4	2	2	31	15	0
172	172	7	4	1	2	33	0	20
173	173	7	4	2	2	35	20	0
174	174	7	4	1	1	20	10	0
175	175	7	4	2	3	60	0	0
176	176	7	4	2	1	19	20	15
177	177	7	4	1	1	25	9	0
178	178	7	4	2	1	24	15	10
179	179	7	4	1	3	59	0	30
180	180	7	4	1	2	34	20	2

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
145	163	67	25,22	5	600	83	300	83
146	165	78	28,65	3	1400	416	100	33
147	158	68	27,24	0	562	16	41	16
148	150	60	26,67	2	800	100	73	13
149	157	60	24,34	0	600	50	300	180
150	170	78	26,99	0	800	42	29	45
151	152	47	20,34	1	850	300	200	10
152	165	70	25,71	2	750	220	600	200
153	174	81	26,75	2	1000	200	400	200
154	149	49	22,07	0	400	100	33	10
155	165	62	22,77	1	700	350	300	100
156	179	77	24,03	3	500	250	300	100
157	182	80	24,15	3	750	150	1000	600
158	148	55	25,11	0	300	50	100	10
159	152	48	20,78	1	350	200	150	50
160	179	86	26,84	2	300	100	280	100
161	156	54	22,19	0	500	120	210	100
162	168	66	23,38	0	450	50	120	60
163	172	74	25,01	3	600	100	300	250
164	147	45	20,82	2	300	80	140	30
165	170	71	24,57	0	330	80	150	50
166	176	70	22,60	2	300	250	300	100
167	170	89	30,80	0	250	50	120	30
168	160	78	30,47	0	60	15	60	30
169	170	80	27,68	10	400	10	50	10
170	172	82	27,72	0	150	50	70	10
171	159	59	23,34	0	300	80	120	40
172	180	90	27,78	2	550	150	200	10
173	159	68	26,90	1	300	80	100	10
174	160	60	23,44	4	300	30	50	10
175	150	56	24,89	0	250	15	85	30
176	168	70	24,80	2	200	100	155	10
177	165	59	21,67	2	250	100	100	10
178	155	65	27,06	3	300	50	100	30
179	169	72	25,21	2	400	50	150	25
180	155	90	37,46	2	500	20	150	40

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
145	71	200	83	70	1490	100	.
146	50	390	200	125	2714	150	.
147	35	66	42	0	778	0	3
148	45	154	58	60	1303	25	.
149	50	121	21	0	1322	40	.
150	40	121	33	200	1310	50	.
151	100	269	500	150	2379	0	1
152	100	280	150	100	2400	0	5
153	200	500	250	300	3050	0	3
154	10	150	200	0	903	0	5
155	150	200	100	0	1900	100	.
156	150	300	850	700	3150	150	.
157	200	520	200	300	3720	150	.
158	10	90	10	0	570	0	1
159	30	150	100	30	1060	0	3
160	30	170	80	0	1060	0	4
161	10	100	20	50	1110	10	.
162	30	140	20	200	1070	15	.
163	30	200	60	0	1540	20	.
164	30	120	50	100	850	20	.
165	10	120	60	0	800	30	.
166	50	300	100	50	1450	30	.
167	10	50	20	50	580	0	1
168	10	20	20	10	225	0	2
169	5	120	75	15	685	0	2
170	10	40	20	20	370	0	3
171	15	150	30	20	755	0	4
172	10	35	50	40	1045	0	5
173	20	150	35	20	715	0	4
174	9	60	30	15	504	10	.
175	10	40	20	20	470	10	.
176	20	80	30	20	615	15	.
177	9	70	50	20	609	15	.
178	8	80	30	20	618	20	.
179	20	180	40	30	895	20	.
180	10	150	50	30	950	30	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
181	181	7	5	1	1	19	0	0
182	182	7	5	1	3	56	0	0
183	183	7	5	1	2	31	3	0
184	184	7	5	2	2	35	20	0
185	185	7	5	2	3	60	0	0
186	186	8	2	1	1	22	150	50
187	187	8	2	2	2	35	80	70
188	188	8	2	1	2	45	100	30
189	189	8	2	1	3	69	75	50
190	190	8	3	1	1	22	80	10
191	191	8	3	1	2	33	80	20
192	192	8	3	2	2	48	50	20
193	193	8	3	1	2	45	90	20
194	194	8	3	2	3	67	100	20
195	195	8	3	1	3	59	80	20
196	196	8	3	2	2	31	50	10
197	197	8	3	2	1	28	75	10
198	198	8	3	1	1	26	50	20
199	199	8	3	2	2	33	75	0
200	200	8	3	1	3	57	100	10
201	201	8	4	1	3	70	100	4
202	202	8	4	2	3	60	75	2
203	203	8	4	2	2	40	75	4
204	204	8	4	1	1	26	75	2
205	205	8	4	1	2	33	75	5
206	206	9	1	1	2	33	90	50
207	207	9	1	2	2	42	60	40
208	208	9	1	1	3	59	60	20
209	209	9	1	1	1	26	80	40
210	210	9	1	2	3	64	70	50
211	211	9	1	1	2	52	50	30
212	212	9	1	2	1	28	150	50
213	213	9	2	2	2	30	40	10
214	214	9	2	2	3	63	60	40
215	215	9	2	2	1	29	80	100
216	216	9	2	1	2	45	70	50

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
181	159	85	33,62	0	280	20	50	15
182	169	59	20,66	0	200	20	60	20
183	159	70	27,69	0	280	10	50	10
184	172	84	28,39	2	300	100	65	20
185	160	54	21,09	0	300	50	120	20
186	175	70	22,86	1	600	200	230	150
187	156	58	23,83	1	700	100	250	150
188	167	65	23,31	1	600	100	200	250
189	175	70	22,86	2	600	100	200	200
190	170	60	20,76	2	450	10	150	100
191	170	60	20,76	3	500	15	150	50
192	148	50	22,83	1	400	10	130	10
193	160	70	27,34	2	450	10	150	40
194	180	80	24,69	1	400	700	120	100
195	150	70	31,11	1	450	10	130	70
196	160	50	19,53	0	500	20	130	20
197	160	60	23,44	1	500	50	180	50
198	180	80	24,69	4	400	500	120	10
199	156	50	20,55	1	450	10	10	100
200	170	60	20,76	0	400	10	120	50
201	160	60	23,44	2	300	20	100	5
202	150	60	26,67	1	400	20	100	5
203	160	58	22,66	1	400	10	100	10
204	170	70	24,22	3	350	50	100	7
205	150	60	26,67	2	400	10	100	5
206	170	85	29,41	0	700	80	200	130
207	160	65	25,39	0	550	60	50	40
208	155	72	29,97	0	500	50	120	30
209	170	85	29,41	5	600	70	140	40
210	160	78	30,47	0	500	30	120	40
211	165	83	30,49	2	600	50	150	60
212	153	65	27,77	0	800	200	200	100
213	158	65	26,04	0	750	100	180	50
214	150	60	26,67	0	600	50	100	50
215	167	73	26,18	0	600	50	100	40
216	165	80	29,38	0	700	200	150	50

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
181	10	50	20	15	460	0	2
182	10	30	10	10	360	0	5
183	10	40	20	20	440	0	6
184	30	80	50	40	685	20	.
185	20	80	30	15	635	20	.
186	140	160	15	10	1505	10	.
187	70	180	15	50	1515	20	.
188	100	150	20	15	1435	30	.
189	50	150	15	15	1330	30	.
190	50	90	15	5	870	10	.
191	100	100	10	5	930	10	.
192	110	100	100	15	875	10	.
193	50	90	100	10	900	10	.
194	80	30	10	10	1450	15	.
195	80	90	100	10	940	20	.
196	120	100	10	10	910	20	.
197	100	100	100	20	1100	20	.
198	50	100	10	20	1210	20	.
199	100	120	10	10	810	20	.
200	90	100	100	10	880	30	.
201	50	20	100	2	597	10	.
202	10	30	100	5	670	10	.
203	10	60	100	6	696	10	.
204	5	100	10	10	632	10	.
205	20	90	10	5	640	10	.
206	60	320	100	100	1690	20	.
207	40	150	50	50	990	50	.
208	40	200	20	50	1010	50	.
209	50	150	20	50	1120	50	.
210	30	90	20	30	860	60	.
211	50	200	50	150	1310	100	.
212	80	300	100	100	1880	200	.
213	40	150	50	50	1370	50	.
214	50	120	40	60	1070	50	.
215	50	100	30	50	1020	50	.
216	50	250	100	50	1550	70	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
217	217	9	2	1	3	72	80	40
218	218	9	2	2	3	59	50	30
219	219	9	2	1	2	30	100	50
220	220	9	2	1	1	25	50	50
221	221	9	3	2	3	70	40	20
222	222	9	3	1	3	65	70	30
223	223	9	3	1	1	26	100	40
224	224	9	3	2	2	37	60	40
225	225	9	3	1	2	48	90	50
226	226	10	3	1	3	73	125	0
227	227	10	3	1	1	22	85	35
228	228	10	3	1	2	41	135	20
229	229	10	3	2	2	48	83	25
230	230	10	3	2	1	25	150	10
231	231	10	3	2	2	35	33	275
232	232	10	3	2	3	68	400	0
233	233	10	3	2	3	67	500	50
234	234	10	3	1	2	34	65	30
235	235	10	3	1	3	88	85	18
236	236	10	3	1	2	52	58	0
237	237	10	3	2	2	42	100	20
238	238	10	3	2	1	28	100	11
239	239	10	4	1	1	28	50	10
240	240	10	4	1	2	49	125	10
241	241	10	4	1	3	76	416	10
242	242	10	4	2	1	24	25	10
243	243	10	4	1	3	68	250	10
244	244	10	4	2	1	22	800	10
245	245	10	4	2	2	41	82	10
246	246	10	4	2	2	45	83	20
247	247	10	4	2	1	20	150	20
248	248	10	4	1	2	44	300	32
249	249	10	4	2	2	37	58	20
250	250	10	4	2	3	60	125	20
251	251	10	4	1	3	62	83	20
252	252	10	4	2	2	45	90	20

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
217	160	75	29,30	0	500	40	100	30
218	154	60	25,30	0	550	50	100	70
219	164	78	29,00	2	500	100	80	50
220	176	75	24,21	4	700	50	150	140
221	150	70	31,11	0	460	50	100	40
222	157	65	26,37	0	500	50	100	70
223	170	80	27,68	1	100	100	200	50
224	153	75	32,04	0	500	60	150	40
225	166	78	28,31	1	700	80	200	150
226	166	65	23,59	2	280	40	220	120
227	168	80	28,34	0	180	40	360	120
228	165	83	30,49	12	350	125	750	65
229	150	68	30,22	12	700	166	300	416
230	173	69	23,05	15	500	166	500	100
231	150	54	24,00	0	680	108	200	66
232	158	47	18,83	0	7000	700	600	1000
233	145	48	22,83	0	600	200	2000	200
234	172	74	25,01	12	250	1200	335	200
235	157	57	23,12	0	800	60	560	80
236	164	69	25,65	5	600	160	280	55
237	160	76	29,69	0	700	166	70	200
238	158	84	33,65	0	1600	316	75	125
239	170	80	27,68	2	900	50	70	250
240	172	76	25,69	0	916	150	830	158
241	162	70	26,67	1	750	100	40	150
242	156	50	20,55	1	600	108	200	33
243	165	80	29,38	1	600	125	150	200
244	150	62	27,56	1	600	120	35	41
245	145	43	20,45	1	360	83	20	40
246	158	67	26,84	4	750	83	300	25
247	158	67	26,84	2	500	166	80	10
248	172	83	28,06	2	1200	125	140	83
249	162	48	18,29	2	1200	68	100	66
250	155	78	32,47	2	1000	58	78	166
251	155	80	33,30	1	750	83	80	18
252	150	53	23,56	1	450	41	60	18

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
217	50	100	10	50	880	80	.
218	30	180	40	50	1070	100	.
219	70	200	50	100	1150	100	.
220	80	250	100	100	1570	100	.
221	120	80	20	50	920	40	.
222	30	100	30	30	910	50	.
223	100	100	100	70	820	50	.
224	90	150	50	100	1140	50	.
225	60	100	100	50	1440	100	.
226	55	100	40	50	905	0	1
227	25	150	333	120	1328	0	1
228	75	80	125	140	1710	0	1
229	50	140	250	80	2102	0	4
230	35	200	133	25	1659	20	.
231	30	208	416	100	1808	20	.
232	120	100	500	500	10520	20	.
233	100	200	100	1200	4600	20	.
234	58	1000	500	62	3605	30	.
235	22	130	80	70	1802	40	.
236	25	280	35	60	1495	50	.
237	75	154	50	150	1565	60	.
238	75	600	150	58	2999	150	.
239	78	300	50	150	1848	0	3
240	42	250	166	416	2928	0	3
241	40	200	100	0	1380	0	4
242	100	120	25	79	1265	0	5
243	10	100	50	0	1235	0	2
244	90	50	41	10	987	20	.
245	80	150	500	30	1263	20	.
246	30	350	200	60	1798	30	.
247	40	200	600	70	1666	30	.
248	35	140	166	120	2009	30	.
249	90	180	600	140	2444	30	.
250	38	300	50	200	1890	50	.
251	10	300	58	25	1324	50	.
252	30	30	20	0	649	50	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
253	253	10	4	1	2	47	42	20
254	254	10	4	1	2	44	250	30
255	255	10	4	2	1	25	35	10
256	256	10	5	2	3	72	100	11
257	257	10	5	2	1	26	30	10
258	258	10	5	2	2	45	83	0
259	259	10	5	1	2	43	25	20
260	260	10	5	1	3	60	100	10
261	261	11	2	1	3	65	50	20
262	262	11	2	2	2	45	50	40
263	263	11	2	1	3	60	30	40
264	264	11	2	1	1	25	200	20
265	265	11	2	2	2	48	30	50
266	266	11	2	2	1	29	50	20
267	267	11	2	1	2	54	30	30
268	268	11	2	2	3	60	150	50
269	269	11	2	1	2	53	50	40
270	270	11	3	2	3	60	30	30
271	271	11	3	2	1	20	30	40
272	272	11	3	1	3	60	150	40
273	273	11	3	1	2	45	150	40
274	274	11	3	1	1	27	40	50
275	275	11	3	2	2	50	40	30
276	276	11	4	2	3	55	40	60
277	277	11	4	2	1	26	30	30
278	278	11	4	1	2	35	80	40
279	279	11	4	2	2	40	150	50
280	280	11	4	1	3	57	60	40
281	281	12	2	2	2	47	40	20
282	282	12	2	1	1	23	30	30
283	283	12	2	1	3	57	660	20
284	284	12	3	1	2	60	33	20
285	285	12	3	2	3	58	42	20
286	286	12	3	1	2	38	42	10
287	287	12	3	2	3	55	50	0
288	288	12	3	2	1	26	83	10

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
253	180	100	30,86	1	600	48	60	59
254	165	92	33,79	1	2400	500	100	250
255	165	60	22,04	1	400	58	300	20
256	155	55	22,89	25	300	100	10	150
257	160	59	23,05	1	400	29	100	15
258	160	53	20,70	1	1500	300	60	40
259	170	70	24,22	1	500	66	50	125
260	155	77	32,05	1	600	41	10	42
261	160	70	27,34	20	300	100	80	50
262	160	70	27,34	3	250	100	200	150
263	160	75	29,30	3	250	150	90	50
264	150	60	26,67	15	350	150	250	150
265	160	70	27,34	4	300	150	60	50
266	160	80	31,25	10	400	150	250	150
267	150	64	28,44	4	300	120	60	50
268	165	80	29,38	4	300	50	90	150
269	160	70	27,34	4	300	100	200	150
270	165	55	20,20	20	250	50	80	50
271	160	50	19,53	3	300	100	60	50
272	165	70	25,71	3	300	50	80	50
273	165	70	25,71	5	350	150	150	150
274	160	70	27,34	3	350	200	190	150
275	160	60	23,44	3	300	100	150	150
276	150	60	26,67	20	300	200	100	50
277	160	70	27,34	3	400	200	100	100
278	170	80	27,68	5	350	200	100	100
279	150	70	31,11	3	400	200	180	200
280	165	82	30,12	10	400	200	180	150
281	152	52	22,51	1	700	41	42	20
282	150	57	25,33	2	700	30	130	20
283	165	70	25,71	1	800	30	70	42
284	150	48	21,33	1	700	41	130	3000
285	155	62	25,81	1	800	200	300	75
286	167	72	25,82	2	1200	66	70	50
287	155	79	32,88	1	1500	66	100	58
288	158	70	28,04	1	1600	166	40	100

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
253	10	200	100	180	1257	100	.
254	55	300	166	89	3860	100	.
255	70	300	25	40	1213	500	.
256	45	100	50	30	785	0	2
257	45	210	50	100	949	0	3
258	120	250	120	83	2473	20	.
259	110	130	60	75	1116	50	.
260	40	450	48	150	1381	50	.
261	150	50	50	150	930	10	.
262	30	300	100	50	1180	20	.
263	40	50	50	200	880	20	.
264	80	300	150	400	1830	25	.
265	100	60	100	30	850	30	.
266	80	250	100	300	1680	30	.
267	80	60	100	30	800	40	.
268	60	300	100	300	1350	40	.
269	80	130	200	150	1310	60	.
270	30	150	30	50	690	20	.
271	40	200	50	100	900	20	.
272	40	300	50	250	1120	30	.
273	120	250	100	200	1470	40	.
274	100	100	100	200	1390	50	.
275	80	250	50	200	1280	50	.
276	80	300	20	100	1150	20	.
277	100	150	100	200	1350	20	.
278	150	350	150	300	1700	20	.
279	80	350	150	300	1860	30	.
280	120	350	150	200	1750	40	.
281	80	30	28	60	1001	0	1
282	30	80	30	80	1100	0	3
283	44	150	80	120	1336	50	.
284	50	200	50	72	4243	0	1
285	40	140	30	80	1665	0	3
286	40	30	42	70	1568	20	.
287	70	150	50	79	2073	30	.
288	40	200	41	80	2267	30	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
289	289	12	4	2	3	57	25	12
290	290	12	4	2	2	43	15	20
291	291	12	4	1	2	43	50	20
292	292	12	4	2	3	55	300	700
293	293	12	4	1	2	50	200	150
294	294	12	4	1	3	76	400	80
295	295	12	4	2	1	22	25	10
296	296	12	4	1	1	25	20	10
297	297	12	5	2	1	28	15	100
298	298	12	5	1	2	32	100	20
299	299	12	5	2	3	58	50	20
300	300	12	5	2	2	36	20	120
301	301	13	2	2	2	30	180	40
302	302	13	2	2	1	25	80	10
303	303	13	2	1	3	58	100	50
304	304	13	2	1	3	55	120	30
305	305	13	2	2	2	31	90	30
306	306	13	2	2	3	55	150	50
307	307	13	2	1	1	27	150	50
308	308	13	2	2	1	20	80	20
309	309	13	2	2	2	37	150	30
310	310	13	2	1	2	33	150	50
311	311	13	2	1	1	29	120	100
312	312	13	2	2	3	57	150	50
313	313	13	2	1	2	47	180	50
314	314	13	2	1	2	50	120	60
315	315	13	3	2	2	39	180	50
316	316	13	3	1	2	36	120	30
317	317	13	3	1	1	18	80	150
318	318	13	3	1	3	56	80	40
319	319	13	4	1	1	22	150	100
320	320	13	4	2	2	35	120	100
321	321	14	2	1	2	50	70	50
322	322	14	2	1	2	36	100	50
323	323	14	2	1	1	29	100	50
324	324	14	2	2	1	24	100	50

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
289	157	70	28,40	2	200	50	200	15
290	165	52	19,10	2	40	600	140	150
291	160	76	29,69	24	400	50	100	100
292	167	55	19,72	2	50	100	200	100
293	160	77	30,08	12	600	400	140	50
294	175	70	22,86	2	600	50	600	40
295	157	72	29,21	1	300	41	120	29
296	159	68	26,90	2	300	83	70	120
297	164	80	29,74	16	180	400	180	50
298	170	60	20,76	0	600	100	700	50
299	156	74	30,41	4	600	100	500	50
300	153	56	23,92	4	60	30	270	30
301	170	65	22,49	1	250	200	500	50
302	165	67	24,61	4	400	300	600	12
303	170	75	25,95	4	300	300	200	30
304	160	78	30,47	4	400	400	300	30
305	170	59	20,42	2	300	200	300	15
306	165	65	23,88	1	350	300	400	40
307	178	80	25,25	3	350	400	300	32
308	158	62	24,84	1	300	300	800	50
309	168	55	19,49	1	300	100	400	40
310	170	64	22,15	5	200	180	400	100
311	173	78	26,06	3	300	500	800	43
312	160	60	23,44	2	300	300	300	60
313	172	73	24,68	4	400	400	400	30
314	165	60	22,04	0	400	150	300	50
315	158	67	26,84	1	250	300	300	30
316	175	70	22,86	4	300	200	180	40
317	174	86	28,41	5	250	200	220	13
318	165	77	28,28	1	300	150	180	30
319	178	80	25,25	2	250	400	300	10
320	170	65	22,49	1	250	150	400	50
321	165	85	31,22	0	600	50	100	50
322	160	70	27,34	5	55	100	80	50
323	168	79	27,99	1	600	50	150	60
324	156	65	26,71	0	600	100	200	50

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
289	30	30	10	5	540	10	.
290	10	100	70	100	1210	10	.
291	20	50	300	50	1070	10	.
292	30	100	50	100	730	10	.
293	20	5	320	300	1835	10	.
294	40	45	25	80	1480	10	.
295	22	140	41	30	723	20	.
296	45	120	20	10	768	50	.
297	20	80	200	0	1110	10	.
298	90	100	100	50	1790	10	.
299	40	20	200	200	1710	20	.
300	10	150	200	20	770	300	.
301	180	300	300	60	1840	0	2
302	50	150	150	60	1722	35	.
303	100	200	180	40	1350	50	.
304	120	200	250	50	1750	50	.
305	90	120	50	50	1125	50	.
306	150	150	300	60	1750	50	.
307	150	250	300	70	1852	50	.
308	80	250	100	70	1950	50	.
309	150	70	50	60	1170	50	.
310	150	200	300	70	1600	50	.
311	120	200	200	60	2223	70	.
312	150	200	300	70	1680	100	.
313	180	300	300	50	2060	100	.
314	120	150	100	40	1310	100	.
315	180	180	250	40	1530	0	2
316	120	150	100	30	1120	30	.
317	80	200	100	40	1103	30	.
318	80	150	100	40	1030	50	.
319	150	300	250	20	1680	50	.
320	120	50	100	200	1320	50	.
321	60	150	50	60	1120	20	.
322	70	200	50	100	705	80	.
323	50	150	40	100	1200	90	.
324	100	100	60	50	1260	100	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
325	325	14	3	2	2	48	80	50
326	326	14	3	1	3	74	50	20
327	327	14	3	1	2	53	30	60
328	328	14	3	1	2	54	70	50
329	329	14	3	1	1	23	80	40
330	330	14	3	1	2	45	50	50
331	331	14	3	1	3	62	50	40
332	332	14	3	2	3	67	150	70
333	333	14	3	2	1	28	60	40
334	334	14	4	1	1	23	10	40
335	335	14	4	1	2	47	70	40
336	336	14	4	2	2	35	60	40
337	337	14	4	2	3	58	50	30
338	338	14	4	1	3	75	70	30
339	339	14	5	1	1	26	100	20
340	340	14	5	1	3	78	10	20
341	341	15	2	1	1	22	20	80
342	342	15	2	2	2	48	20	60
343	343	15	2	2	3	61	60	40
344	344	15	2	2	2	52	70	50
345	345	15	2	1	3	67	80	50
346	346	15	3	2	1	29	20	60
347	347	15	3	1	1	27	20	60
348	348	15	3	1	2	39	20	20
349	349	15	3	2	3	69	10	20
350	350	15	3	1	3	77	10	0
351	351	15	3	2	2	32	10	60
352	352	15	3	2	3	70	40	40
353	353	15	3	2	2	37	5	50
354	354	15	3	1	2	52	15	60
355	355	15	3	2	3	85	15	40
356	356	15	3	1	1	27	100	50
357	357	15	4	2	3	60	10	40
358	358	15	4	1	2	45	5	20
359	359	15	4	2	2	37	15	25
360	360	15	5	2	2	33	15	20

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
325	154	68	28,67	0	500	80	120	50
326	155	72	29,97	0	250	20	180	20
327	163	62	23,34	1	250	30	180	50
328	165	75	27,55	0	550	30	170	40
329	171	70	23,94	1	500	40	100	30
330	167	73	26,18	2	600	60	130	10
331	160	65	25,39	0	600	40	150	100
332	161	75	28,93	0	500	50	150	50
333	157	70	28,40	0	500	60	150	40
334	175	68	22,20	1	300	20	180	40
335	165	78	28,65	3	450	100	200	50
336	150	65	28,89	0	500	60	150	40
337	158	65	26,04	0	600	50	100	40
338	165	72	26,45	0	500	50	70	70
339	155	56	23,31	1	200	30	100	30
340	158	65	26,04	0	200	10	60	10
341	171	82	28,04	1	300	40	200	50
342	159	63	24,92	1	280	50	150	60
343	156	70	28,76	0	600	50	100	50
344	155	69	28,72	1	600	40	100	50
345	165	78	28,65	0	400	80	120	50
346	158	69	27,64	2	250	100	250	50
347	172	85	28,73	2	250	30	190	70
348	162	66	25,15	1	230	30	210	30
349	153	67	28,62	0	300	10	150	20
350	167	83	29,76	0	220	20	170	20
351	163	62	23,34	1	200	100	200	50
352	153	70	29,90	0	550	50	100	40
353	160	61	23,83	0	250	50	360	60
354	172	86	29,07	2	250	30	200	70
355	156	79	32,46	2	300	20	130	30
356	180	85	26,23	1	500	100	80	50
357	154	61	25,72	0	280	10	50	10
358	154	59	24,88	3	250	20	30	10
359	183	92	27,47	3	300	30	180	20
360	170	83	28,72	1	230	20	120	20

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
325	50	200	50	40	1090	20	.
326	80	30	20	10	610	30	.
327	250	200	150	40	1150	30	.
328	50	120	50	50	1060	50	.
329	50	100	50	50	920	70	.
330	80	120	100	100	1200	70	.
331	100	150	70	50	1260	100	.
332	60	150	50	50	1060	100	.
333	40	160	60	110	1120	100	.
334	30	60	30	25	685	20	.
335	100	100	70	100	1170	20	.
336	50	150	50	50	1050	50	.
337	80	120	20	50	1060	80	.
338	50	100	40	50	930	100	.
339	30	40	20	10	460	15	.
340	20	30	10	15	355	20	.
341	180	250	200	50	1270	20	.
342	150	120	250	30	1090	20	.
343	50	130	50	50	1080	50	.
344	40	150	40	50	1070	60	.
345	40	100	20	40	850	80	.
346	120	180	150	15	1115	20	.
347	80	250	20	15	905	20	.
348	120	160	350	30	1160	20	.
349	130	90	30	15	745	30	.
350	100	20	20	30	600	30	.
351	350	300	280	50	1530	30	.
352	40	100	20	50	950	30	.
353	350	380	250	100	1800	30	.
354	170	280	200	50	1250	30	.
355	190	30	30	20	750	40	.
356	70	200	50	100	1150	50	.
357	20	100	20	10	500	20	.
358	20	80	30	20	460	30	.
359	100	80	30	20	760	30	.
360	20	30	15	15	470	20	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
361	361	16	2	2	2	38	250	55
362	362	16	2	1	2	52	28	200
363	363	16	2	2	3	56	120	100
364	364	16	2	1	2	48	25	45
365	365	16	2	1	2	36	40	35
366	366	16	2	2	1	25	145	30
367	367	16	2	1	1	27	250	55
368	368	16	2	2	2	46	150	28
369	369	16	2	1	3	62	150	120
370	370	16	2	2	1	28	120	20
371	371	16	2	2	2	52	58	120
372	372	16	2	1	3	58	80	50
373	373	16	2	2	3	55	80	20
374	374	16	2	1	1	19	89	105
375	375	16	3	2	2	42	120	40
376	376	16	3	1	1	19	100	50
377	377	16	3	1	2	38	50	20
378	378	16	3	1	3	59	50	30
379	379	16	4	2	1	23	30	65
380	380	16	4	1	2	49	40	25
381	381	17	0	1	1	23	100	0
382	382	17	2	1	3	60	500	100
383	383	17	2	2	2	59	400	0
384	384	17	2	1	1	18	5	0
385	385	17	2	2	1	26	30	0
386	386	17	2	1	2	31	50	0
387	387	17	2	1	3	61	30	0
388	388	17	2	2	2	32	120	0
389	389	17	2	2	3	66	90	0
390	390	17	2	2	3	55	100	100
391	391	17	2	1	1	29	0	20
392	392	17	3	1	3	60	0	0
393	393	17	3	1	2	40	0	0
394	394	17	3	1	2	32	50	0
395	395	17	3	2	2	30	0	0
396	396	17	3	2	3	56	50	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
361	153	58	24,78	1	250	50	200	50
362	152	49	21,21	2	250	20	200	300
363	183	77	22,99	1	250	50	220	50
364	188	76	21,50	1	300	100	160	120
365	158	64	25,64	1	200	10	350	120
366	152	53	22,94	4	500	10	170	200
367	168	72	25,51	1	500	120	180	208
368	145	58	27,59	2	300	100	110	280
369	193	88	23,62	1	300	100	330	350
370	159	68	26,90	2	400	30	700	10
371	193	82	22,01	1	400	120	280	220
372	198	87	22,19	1	300	50	180	130
373	148	66	30,13	1	200	30	440	120
374	183	78	23,29	1	200	20	600	30
375	156	64	26,30	1	200	50	120	80
376	178	86	27,14	2	200	50	210	20
377	183	98	29,26	1	110	30	220	50
378	172	62	20,96	1	110	50	120	50
379	182	100	30,19	1	80	50	180	120
380	148	49	22,37	1	80	50	110	80
381	173	76	25,39	1	260	250	150	250
382	165	74	27,18	0	1500	50	1000	100
383	175	71	23,18	1	500	150	500	12
384	171	73	24,96	0	300	500	150	35
385	156	48	19,72	0	300	20	200	10
386	176	82	26,47	0	300	20	500	40
387	170	72	24,91	0	400	40	200	12
388	161	56	21,60	0	900	250	300	30
389	155	57	23,73	0	600	50	1000	15
390	164	62	23,05	0	600	70	200	100
391	160	66	25,78	0	300	55	600	30
392	162	70	26,67	1	350	20	120	55
393	162	65	24,77	0	180	250	100	25
394	172	68	22,99	1	400	125	40	1667
395	160	65	25,39	1	400	834	400	834
396	180	64	19,75	0	360	40	105	60

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
361	280	80	50	120	1080	0	1
362	120	120	50	130	1190	0	1
363	155	120	30	180	1055	0	1
364	180	110	10	180	1160	0	1
365	90	180	80	30	1060	0	2
366	145	150	80	69	1324	0	2
367	130	110	30	20	1298	0	4
368	108	130	30	170	1228	0	1
369	280	130	80	110	1680	0	5
370	50	120	30	125	1465	50	.
371	105	120	100	180	1525	50	.
372	120	100	100	180	1160	50	.
373	130	180	100	230	1430	50	.
374	89	60	50	120	1169	60	.
375	105	130	50	69	804	0	2
376	180	90	50	120	920	0	1
377	89	120	30	120	769	0	1
378	120	180	80	110	820	50	.
379	89	90	20	69	698	0	1
380	120	90	50	60	640	20	.
381	120	250	150	200	1630	50	.
382	100	50	50	0	2850	0	1
383	75	500	35	0	1772	0	3
384	15	400	50	0	1450	0	4
385	30	400	50	0	1010	0	4
386	50	400	10	0	1320	0	2
387	30	250	70	0	1002	10	.
388	120	300	50	0	1950	20	.
389	50	200	300	0	2215	50	.
390	100	350	50	0	1470	50	.
391	60	250	50	35	1380	50	.
392	98	150	200	200	1193	0	2
393	69	400	150	200	1374	0	2
394	69	400	30	200	2931	0	3
395	60	100	100	800	3528	0	3
396	15	120	50	100	850	0	1

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
397	397	17	3	1	1	25	100	0
398	398	17	3	2	1	29	80	0
399	399	17	3	1	2	40	70	30
400	400	17	3	1	1	18	30	0
401	401	17	3	1	3	50	0	0
402	402	17	4	1	2	31	85	0
403	403	17	4	1	3	57	100	0
404	404	17	4	1	3	60	200	0
405	405	17	4	2	3	62	60	0
406	406	17	4	2	2	46	0	0
407	407	17	4	1	2	50	0	0
408	408	17	4	2	1	28	100	0
409	409	17	4	1	2	47	30	0
410	410	17	4	1	1	26	100	0
411	411	17	4	2	1	18	20	0
412	412	17	4	2	2	42	50	0
413	413	17	5	1	2	31	0	0
414	414	17	5	1	3	59	80	0
415	415	17	5	1	1	29	65	0
416	416	18	3	1	2	47	30	45
417	417	18	3	1	3	65	30	45
418	418	18	3	2	1	28	30	25
419	419	18	3	2	3	59	250	50
420	420	18	3	2	2	35	100	35
421	421	18	3	1	1	29	100	40
422	422	18	3	1	1	29	80	150
423	423	18	3	1	2	40	250	40
424	424	18	3	2	2	54	150	50
425	425	18	3	1	3	60	50	50
426	426	18	4	1	2	52	100	40
427	427	18	4	1	3	65	150	75
428	428	18	4	2	3	60	200	60
429	429	18	4	2	1	22	250	45
430	430	18	4	2	2	45	100	40
431	431	18	4	2	1	28	250	50
432	432	18	5	1	2	34	200	50

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
397	162	70	26,67	0	300	50	100	35
398	154	60	25,30	0	200	30	100	200
399	164	70	26,03	0	300	834	175	10
400	165	60	22,04	0	300	3340	120	10
401	164	62	23,05	4	250	1667	600	3000
402	162	67	25,53	2	280	150	170	60
403	162	68	25,91	1	300	35	370	60
404	165	62	22,77	0	400	22	120	10
405	161	60	23,15	0	400	30	121	90
406	160	65	25,39	0	200	834	190	35
407	155	85	35,38	1	400	1667	150	20
408	160	55	21,48	1	350	416	87	15
409	170	102	35,29	2	300	20	150	90
410	169	78	27,31	1	350	417	150	60
411	164	64	23,80	1	300	30	225	100
412	153	68	29,05	0	300	50	219	10
413	172	70	23,66	1	250	30	100	50
414	164	68	25,28	4	300	40	53	50
415	167	60	21,51	4	200	100	150	250
416	165	75	27,55	5	400	200	100	150
417	150	60	26,67	10	360	200	90	100
418	165	80	29,38	20	300	100	50	100
419	150	75	33,33	5	450	150	120	250
420	160	83	32,42	5	300	200	120	100
421	150	75	33,33	15	350	250	120	200
422	165	67	24,61	10	400	200	120	100
423	150	85	37,78	10	450	100	80	500
424	155	70	29,14	5	600	200	250	100
425	170	70	24,22	10	400	400	300	100
426	165	80	29,38	5	300	150	150	100
427	165	90	33,06	5	400	250	180	250
428	160	80	31,25	3	350	200	180	100
429	150	60	26,67	5	350	250	180	150
430	160	70	27,34	12	300	200	120	100
431	152	60	25,97	5	300	150	150	20
432	160	70	27,34	5	350	250	130	50

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
397	69	20	100	300	974	0	6
398	65	180	50	1200	2025	15	.
399	50	80	30	600	2079	20	.
400	40	150	200	1500	5660	25	.
401	60	1000	200	500	7277	80	.
402	75	240	50	200	1225	0	7
403	69	120	50	750	1754	10	.
404	10	279	60	100	1001	15	.
405	55	20	20	400	1136	15	.
406	190	200	50	250	1949	15	.
407	70	300	50	200	2857	15	.
408	30	100	30	200	1228	20	.
409	30	300	20	200	1110	20	.
410	10	100	70	200	1357	20	.
411	10	50	40	400	1155	30	.
412	20	250	50	200	1099	50	.
413	80	160	100	200	970	15	.
414	15	96	100	350	1004	15	.
415	100	120	80	300	1300	20	.
416	120	160	100	200	1430	20	.
417	60	300	150	350	1610	20	.
418	150	300	50	350	1400	20	.
419	100	240	150	500	1960	20	.
420	150	350	150	150	1520	30	.
421	120	300	100	300	1740	30	.
422	150	150	50	300	1470	30	.
423	45	300	150	350	1975	30	.
424	100	100	100	500	1950	40	.
425	150	300	100	350	2100	50	.
426	80	300	100	300	1480	20	.
427	120	300	100	300	1900	20	.
428	120	300	100	200	1550	30	.
429	100	320	150	300	1800	30	.
430	150	400	150	500	1920	30	.
431	80	300	100	500	1600	50	.
432	120	200	300	200	1600	20	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
433	433	18	5	1	3	65	150	40
434	434	18	5	2	3	60	100	90
435	435	18	5	2	2	40	250	40
436	436	19	3	1	3	66	10	0
437	437	19	3	2	2	50	5	0
438	438	19	3	1	1	25	80	0
439	439	19	3	1	1	28	15	25
440	440	19	3	1	3	64	8	0
441	441	19	3	2	2	50	0	0
442	442	19	4	2	3	53	12	0
443	443	19	4	2	2	37	30	0
444	444	19	4	2	2	32	8	0
445	445	19	4	1	1	26	10	0
446	446	19	4	2	3	60	0	50
447	447	19	4	1	1	22	0	0
448	448	19	4	1	3	69	0	30
449	449	19	4	1	2	35	50	30
450	450	19	4	1	2	37	20	20
451	451	19	4	1	3	58	5	0
452	452	19	5	2	2	35	0	0
453	453	19	5	2	2	35	10	0
454	454	19	5	1	1	24	50	0
455	455	19	5	1	1	23	6	0
456	456	20	2	1	3	57	25	80
457	457	20	2	2	2	43	30	60
458	458	20	2	1	3	72	10	20
459	459	20	2	2	3	59	15	60
460	460	20	2	2	1	26	20	80
461	461	20	2	2	2	54	30	100
462	462	20	2	1	1	28	20	80
463	463	20	2	1	2	40	20	80
464	464	20	2	2	2	44	12	0
465	465	20	2	1	2	38	20	60
466	466	20	2	1	2	39	12	80
467	467	20	2	2	3	55	10	55
468	468	20	2	1	1	29	15	60

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
433	170	90	31,14	10	300	200	180	150
434	165	78	28,65	5	350	250	150	120
435	170	75	25,95	5	450	200	150	150
436	170	67	23,18	0	100	20	30	20
437	158	71	28,44	0	120	30	65	25
438	160	65	25,39	2	200	200	150	20
439	167	75	26,89	4	280	15	60	15
440	162	70	26,67	2	350	25	100	30
441	172	70	23,66	0	200	70	150	30
442	165	80	29,38	2	250	20	70	10
443	149	60	27,03	0	150	70	65	20
444	147	56	25,92	1	300	30	65	15
445	158	68	27,24	3	150	40	65	10
446	160	63	24,61	0	150	50	90	20
447	169	65	22,76	1	150	100	65	30
448	159	63	24,92	0	100	20	60	30
449	165	73	26,81	2	180	50	100	30
450	163	75	28,23	4	280	20	70	25
451	155	70	29,14	4	560	45	60	20
452	166	69	25,04	1	150	20	90	20
453	155	67	27,89	1	300	20	62	20
454	170	70	24,22	1	150	100	200	30
455	163	65	24,46	6	250	45	70	25
456	170	87	30,10	0	500	120	170	90
457	164	62	23,05	0	85	50	800	200
458	153	48	20,50	0	500	30	80	20
459	168	68	24,09	1	280	20	110	120
460	150	50	22,22	1	500	30	100	60
461	172	80	27,04	0	500	50	350	100
462	152	68	29,43	1	300	60	200	120
463	162	58	22,10	1	500	60	110	50
464	160	57	22,27	2	300	200	200	100
465	170	82	28,37	2	500	70	150	40
466	173	92	30,74	4	500	100	200	12
467	165	60	22,04	0	400	25	120	80
468	180	52	16,05	2	800	70	80	70

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
433	120	350	200	300	1800	30	.
434	80	350	150	500	1950	30	.
435	180	350	150	500	2130	30	.
436	10	50	50	0	280	30	.
437	45	150	40	40	515	30	.
438	10	150	50	0	780	50	.
439	65	300	60	35	830	50	.
440	70	180	10	35	800	100	.
441	10	150	30	50	690	100	.
442	10	250	15	0	625	0	4
443	10	50	50	0	415	30	.
444	10	250	20	0	690	50	.
445	10	250	70	30	625	50	.
446	10	50	50	30	450	50	.
447	90	100	100	100	735	50	.
448	10	90	100	0	410	60	.
449	90	100	50	0	600	60	.
450	10	150	65	0	620	100	.
451	65	300	80	20	1150	150	.
452	10	50	50	0	390	30	.
453	10	250	15	0	677	40	.
454	10	100	50	50	690	60	.
455	10	400	80	35	915	100	.
456	120	80	250	0	1330	0	2
457	130	30	250	150	1695	35	.
458	40	80	30	0	780	45	.
459	70	30	20	10	660	50	.
460	300	120	150	20	1280	50	.
461	500	350	400	100	2350	50	.
462	350	180	250	30	1490	50	.
463	80	80	70	30	980	50	.
464	600	700	200	0	2300	50	.
465	90	80	120	30	1080	60	.
466	10	100	120	0	1042	80	.
467	50	10	30	20	735	100	.
468	30	100	500	40	1690	100	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
469	469	20	2	2	1	29	25	50
470	470	20	3	2	3	68	5	60
471	471	20	3	1	1	25	15	40
472	472	20	3	1	2	35	50	90
473	473	20	3	2	2	36	15	70
474	474	20	4	1	1	28	15	60
475	475	20	4	2	1	26	10	70
476	476	21	2	2	3	68	12	40
477	477	21	2	2	3	70	30	80
478	478	21	2	1	2	52	50	180
479	479	21	2	2	1	29	20	60
480	480	21	2	2	1	25	30	90
481	481	21	2	1	3	78	10	40
482	482	21	2	1	3	74	20	40
483	483	21	2	2	2	45	5	50
484	484	21	2	1	1	27	30	50
485	485	21	2	2	2	31	10	60
486	486	21	2	1	2	49	20	100
487	487	21	2	1	2	54	15	60
488	488	21	2	1	1	26	10	60
489	489	21	2	2	2	51	15	80
490	490	21	3	2	2	43	50	40
491	491	21	3	1	2	41	30	60
492	492	21	3	2	3	63	80	20
493	493	21	3	1	1	29	20	80
494	494	21	4	2	2	33	20	80
495	495	21	4	1	1	28	20	60
496	496	22	3	2	3	59	80	1500
497	497	22	3	2	2	44	10	0
498	498	22	3	2	1	29	100	0
499	499	22	3	1	2	53	100	50
500	500	22	3	1	3	57	0	0
501	501	22	3	1	1	25	15	0
502	502	22	4	1	3	58	90	0
503	503	22	4	1	3	61	110	0
504	504	22	4	2	3	66	30	83

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
469	160	57	22,27	1	350	60	120	45
470	150	55	24,44	0	300	30	160	20
471	165	62	22,77	1	350	30	120	40
472	180	85	26,23	2	500	100	250	30
473	154	65	27,41	1	350	200	120	70
474	173	65	21,72	1	300	45	90	30
475	168	70	24,80	0	300	90	120	60
476	163	64	24,09	2	800	25	110	60
477	132	58	33,29	2	350	40	230	20
478	175	90	29,39	4	150	50	350	60
479	156	75	30,82	2	350	250	120	50
480	165	56	20,57	2	300	200	250	120
481	157	64	25,96	0	400	280	300	20
482	157	53	21,50	0	500	10	90	10
483	152	56	24,24	2	900	50	190	30
484	158	54	21,63	3	350	20	100	50
485	154	58	24,46	2	300	40	180	250
486	170	85	29,41	2	400	70	220	100
487	167	79	28,33	2	400	40	150	120
488	166	61	22,14	1	400	100	300	60
489	162	72	27,43	0	400	50	250	70
490	160	58	22,66	1	200	40	280	40
491	173	93	31,07	2	250	30	200	60
492	163	80	30,11	0	400	20	120	20
493	153	65	27,77	1	280	60	250	30
494	170	80	27,68	2	400	40	150	40
495	150	60	26,67	0	400	30	120	40
496	162	68	25,91	0	400	100	300	150
497	160	61	23,83	0	900	300	172	200
498	157	52	21,10	1	400	100	100	100
499	170	80	27,68	1	400	300	160	200
500	170	82	28,37	0	300	100	150	100
501	162	65	24,77	2	90	300	150	50
502	162	67	25,53	2	600	150	220	100
503	174	83	27,41	1	600	25	90	30
504	152	55	23,81	0	750	35	100	10

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
469	60	70	150	100	955	100	.
470	70	60	30	10	680	0	2
471	150	80	300	35	1105	30	.
472	250	80	130	60	1400	50	.
473	80	80	150	30	1080	80	.
474	60	70	100	15	710	40	.
475	250	90	200	20	1130	50	.
476	160	30	60	50	1295	0	1
477	160	80	40	15	935	0	2
478	450	150	480	100	1790	0	2
479	350	350	600	50	2120	0	3
480	150	200	700	30	1950	35	.
481	120	30	40	10	1200	50	.
482	20	20	20	10	680	50	.
483	120	300	450	20	2060	50	.
484	120	150	250	20	1060	50	.
485	200	120	150	30	1270	50	.
486	100	250	300	60	1500	50	.
487	200	350	200	100	1560	50	.
488	250	120	400	10	1640	60	.
489	200	50	50	20	1090	60	.
490	150	250	200	15	1175	20	.
491	250	190	350	25	1355	20	.
492	100	40	60	15	775	20	.
493	150	250	350	50	1420	30	.
494	200	120	50	10	1010	50	.
495	150	80	50	10	880	50	.
496	60	300	50	50	1410	0	1
497	90	300	50	100	2112	0	3
498	10	120	30	0	860	50	.
499	150	130	100	0	1440	100	.
500	87	50	50	50	887	100	.
501	150	150	100	50	1040	200	.
502	10	150	50	50	1330	0	1
503	40	20	40	30	875	10	.
504	30	10	40	83	1058	20	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
505	505	22	4	1	2	33	20	25
506	506	22	4	2	3	58	160	10
507	507	22	4	1	1	18	50	0
508	508	22	4	2	1	27	15	0
509	509	22	4	1	1	29	200	50
510	510	22	4	2	3	56	200	100
511	511	22	4	1	2	31	70	0
512	512	22	5	1	2	34	6	10
513	513	22	5	1	1	21	10	10
514	514	22	5	2	2	37	70	8
515	515	22	5	2	3	57	50	9
516	516	23	3	1	1	19	50	60
517	517	23	3	2	2	39	0	100
518	518	23	3	1	3	56	50	0
519	519	23	4	1	1	25	75	0
520	520	23	4	2	3	57	0	0
521	521	23	4	2	2	37	0	30
522	522	23	4	1	3	60	50	60
523	523	23	4	1	1	29	50	30
524	524	23	4	2	1	19	0	60
525	525	23	4	1	2	50	30	50
526	526	23	4	2	3	59	100	30
527	527	23	4	2	2	32	0	30
528	528	23	4	1	2	51	70	0
529	529	23	5	1	2	32	80	0
530	530	23	5	1	1	28	20	0
531	531	23	5	2	3	59	50	0
532	532	23	5	2	2	37	5	0
533	533	23	5	2	1	21	20	0
534	534	23	5	1	2	39	0	0
535	535	23	5	1	3	66	25	0
536	536	24	2	1	3	69	75	70
537	537	24	2	2	2	36	150	40
538	538	24	2	1	2	37	200	100
539	539	24	2	1	2	37	250	100
540	540	24	2	1	2	36	120	30

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
505	170	75	25,95	2	600	200	80	25
506	154	61	25,72	0	600	33	150	40
507	150	48	21,33	0	300	200	250	416
508	147	54	24,99	0	240	45	35	10
509	168	75	26,57	1	1000	300	600	50
510	167	64	22,95	0	250	300	250	100
511	169	73	25,56	5	200	300	250	50
512	166	70	25,40	1	300	75	40	75
513	180	82	25,31	8	200	40	38	100
514	160	56	21,88	0	200	100	79	70
515	169	68	23,81	1	250	100	100	90
516	165	69	25,34	6	200	300	150	50
517	170	71	24,57	0	350	100	200	100
518	160	64	25,00	2	400	150	250	10
519	170	69	23,88	3	200	50	100	50
520	170	68	23,53	0	300	50	270	100
521	170	76	26,30	3	270	100	150	40
522	165	69	25,34	0	250	100	270	50
523	172	75	25,35	1	220	50	150	70
524	172	72	24,34	0	200	100	150	30
525	168	64	22,68	0	250	150	250	50
526	177	79	25,22	2	250	100	200	50
527	170	72	24,91	0	400	100	170	60
528	157	60	24,34	4	230	80	175	30
529	145	53	25,21	0	450	15	42	10
530	164	78	29,00	0	120	20	50	10
531	175	70	22,86	0	200	30	150	40
532	154	52	21,93	2	140	20	60	10
533	163	64	24,09	1	120	20	40	20
534	168	74	26,22	3	250	70	250	80
535	158	63	25,24	0	200	10	63	15
536	170	68	23,53	1	550	250	200	150
537	160	60	23,44	0	900	100	200	80
538	168	75	26,57	5	600	100	130	80
539	174	68	22,46	5	850	200	150	100
540	164	62	23,05	1	1000	40	200	20

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
505	10	120	40	180	1255	20	.
506	50	150	10	10	1043	30	.
507	50	80	100	0	1396	50	.
508	15	120	15	0	480	50	.
509	200	700	400	0	3250	100	.
510	10	150	100	400	1560	100	.
511	10	200	100	450	1560	150	.
512	10	88	30	20	638	10	.
513	10	78	50	70	586	50	.
514	10	50	70	150	729	50	.
515	10	75	50	100	775	100	.
516	10	150	100	20	980	50	.
517	98	150	50	0	1048	100	.
518	10	200	50	100	1170	100	.
519	10	70	50	0	530	50	.
520	98	170	50	0	1038	60	.
521	110	150	50	0	870	60	.
522	10	100	30	0	810	60	.
523	10	100	30	50	680	60	.
524	110	150	20	50	810	60	.
525	70	120	30	0	920	70	.
526	10	100	30	0	740	70	.
527	100	100	60	0	990	100	.
528	10	100	50	70	745	100	.
529	10	450	100	10	1087	0	1
530	10	68	100	15	393	0	2
531	10	100	30	0	560	10	.
532	30	25	20	0	305	15	.
533	10	60	10	600	880	20	.
534	130	150	30	0	960	90	.
535	10	120	30	0	448	150	.
536	15	50	50	20	1285	20	.
537	60	100	100	60	1600	20	.
538	150	110	250	80	1500	20	.
539	100	120	150	100	1770	20	.
540	30	160	100	40	1590	20	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
541	541	24	2	2	3	66	150	70
542	542	24	2	1	1	26	250	100
543	543	24	2	1	3	57	400	200
544	544	24	2	1	2	48	75	70
545	545	24	2	2	2	32	160	60
546	546	24	2	2	2	52	150	80
547	547	24	2	2	3	59	220	80
548	548	24	2	2	1	24	150	100
549	549	24	2	2	1	19	100	80
550	550	24	3	1	2	38	120	0
551	551	24	3	2	2	42	90	0
552	552	24	3	1	1	21	65	0
553	553	24	3	2	3	60	100	0
554	554	24	4	2	2	36	5	20
555	555	24	4	2	2	31	3	0
556	556	25	3	1	1	25	80	45
557	557	25	3	2	2	35	80	45
558	558	25	3	2	2	38	150	50
559	559	25	3	1	3	58	100	30
560	560	25	3	2	3	58	140	40
561	561	25	3	2	1	26	800	30
562	562	25	3	1	2	50	40	50
563	563	25	3	2	3	65	100	50
564	564	25	3	1	1	25	120	50
565	565	25	3	1	2	45	120	20
566	566	25	3	1	1	29	70	60
567	567	25	3	2	2	45	100	40
568	568	25	3	2	1	22	100	35
569	569	25	3	1	2	36	100	60
570	570	25	3	1	3	65	100	75
571	571	25	4	1	2	45	60	0
572	572	25	4	2	3	58	120	20
573	573	25	4	2	2	45	100	0
574	574	25	4	1	3	82	100	0
575	575	25	4	2	2	39	20	0
576	576	25	4	2	1	28	20	60

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
541	164	58	21,56	3	700	50	300	50
542	180	65	20,06	4	700	50	150	150
543	175	70	22,86	5	99	400	200	150
544	165	65	23,88	1	500	300	300	80
545	179	82	25,59	10	700	150	700	180
546	161	68	26,23	1	900	300	400	500
547	163	69	25,97	3	1500	100	500	300
548	168	57	20,20	4	600	800	600	400
549	168	54	19,13	4	300	200	250	10
550	172	70	23,66	1	600	150	180	100
551	160	58	22,66	2	500	100	150	150
552	155	57	23,73	4	350	67	120	30
553	155	54	22,48	0	400	50	177	80
554	152	55	23,81	2	150	20	35	10
555	155	51	21,23	1	250	100	250	5
556	160	48	18,75	4	600	500	76	250
557	160	56	21,88	0	500	100	200	180
558	156	65	26,71	2	400	200	50	166
559	165	68	24,98	2	600	50	150	100
560	150	70	31,11	2	300	85	180	75
561	163	60	22,58	0	400	150	670	120
562	158	55	22,03	2	600	70	50	65
563	156	57	23,42	0	600	50	177	95
564	172	70	23,66	4	150	85	100	250
565	167	75	26,89	3	700	120	157	100
566	168	70	24,80	1	620	70	120	90
567	160	60	23,44	3	600	80	160	200
568	145	58	27,59	1	400	45	100	85
569	166	80	29,03	1	600	70	150	75
570	172	76	25,69	2	750	120	78	150
571	160	60	23,44	2	800	60	87	110
572	162	68	25,91	0	200	60	210	100
573	152	56	24,24	0	620	30	150	100
574	172	77	26,03	1	290	50	120	60
575	151	60	26,31	0	500	10	48	120
576	149	60	27,03	0	620	70	360	50

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
541	60	300	120	50	1630	30	.
542	230	130	150	100	1660	30	.
543	200	120	200	120	1489	30	.
544	10	60	30	30	1310	50	.
545	40	140	200	42	2152	50	.
546	150	90	90	84	2514	50	.
547	120	100	80	70	2770	80	.
548	15	500	800	250	3965	100	.
549	150	120	200	60	1290	100	.
550	30	100	80	20	1260	20	.
551	150	120	50	20	1240	20	.
552	10	190	120	200	1087	20	.
553	10	100	100	0	917	150	.
554	57	40	20	0	332	0	3
555	10	100	50	200	965	10	.
556	80	150	240	2500	4396	0	1
557	120	100	50	1000	2250	0	2
558	79	150	350	2000	3395	0	3
559	70	150	100	1200	2420	0	3
560	90	60	100	700	1590	0	3
561	70	100	50	1000	2560	20	.
562	100	120	200	800	2005	30	.
563	95	150	60	1200	2427	30	.
564	120	40	50	1400	2195	30	.
565	110	150	100	1300	2737	35	.
566	79	120	50	1200	2349	35	.
567	79	150	100	100	1469	40	.
568	60	10	200	1500	2400	50	.
569	35	100	100	1200	2330	50	.
570	79	120	100	1500	2897	50	.
571	20	100	200	1500	2877	0	1
572	39	150	40	1000	1799	0	2
573	50	100	200	1200	2450	0	2
574	515	150	50	320	1555	0	3
575	50	60	100	400	1288	10	.
576	515	100	50	1200	2965	10	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
577	577	25	4	2	3	52	80	20
578	578	25	4	1	2	39	150	0
579	579	25	4	1	2	45	100	55
580	580	25	4	1	1	25	10	65
581	581	25	4	2	1	28	120	40
582	582	25	4	1	3	59	60	0
583	583	25	4	1	1	28	100	50
584	584	25	5	1	2	36	60	35
585	585	25	5	2	1	23	70	40
586	586	25	5	2	3	60	60	30
587	587	25	5	2	2	38	80	80
588	588	25	5	1	2	31	80	60
589	589	25	5	1	3	62	80	25
590	590	25	5	1	1	28	65	60
591	591	26	2	2	2	37	0	0
592	592	26	2	1	1	22	150	60
593	593	26	3	1	3	61	50	0
594	594	26	3	2	1	29	40	0
595	595	26	3	2	2	29	70	0
596	596	26	3	2	3	57	100	30
597	597	26	3	1	2	45	100	0
598	598	26	3	1	1	29	70	30
599	599	26	3	2	2	42	0	0
600	600	26	3	1	2	31	125	0
601	601	26	3	2	3	50	30	30
602	602	26	3	1	1	25	70	0
603	603	26	4	2	3	67	80	30
604	604	26	4	2	1	19	50	0
605	605	26	4	1	2	32	0	0
606	606	26	4	1	1	29	100	30
607	607	26	4	2	2	53	50	30
608	608	26	4	1	3	69	50	0
609	609	26	4	1	2	30	20	0
610	610	26	4	2	3	62	70	0
611	611	27	2	1	1	25	0	100
612	612	27	2	2	2	34	20	60

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
577	155	62	25,81	2	620	30	80	100
578	169	82	28,71	3	700	400	237	45
579	165	72	26,45	3	720	50	87	150
580	158	60	24,03	3	250	60	50	150
581	160	60	23,44	2	800	50	120	70
582	158	76	30,44	4	700	40	85	100
583	175	80	26,12	0	300	180	30	150
584	165	73	26,81	1	620	35	120	110
585	145	66	31,39	0	600	25	80	10
586	156	65	26,71	1	620	35	80	100
587	156	81	33,28	0	300	20	87	50
588	172	80	27,04	2	650	40	80	12
589	170	85	29,41	3	700	70	133	80
590	175	69	22,53	0	500	30	230	100
591	160	62	24,22	0	200	100	250	100
592	180	84	25,93	2	400	200	350	300
593	170	77	26,64	1	500	50	200	10
594	152	78	33,76	2	350	800	300	200
595	167	70	25,10	2	350	500	300	250
596	170	76	26,30	1	250	100	250	50
597	163	61	22,96	0	300	50	300	50
598	171	70	23,94	1	300	100	250	50
599	166	72	26,13	0	300	100	250	150
600	150	65	28,89	0	1000	50	400	100
601	173	78	26,06	0	400	100	300	100
602	166	74	26,85	4	350	100	200	40
603	166	69	25,04	0	140	20	90	30
604	166	65	23,59	2	120	100	150	10
605	171	70	23,94	1	150	200	200	30
606	170	68	23,53	0	180	20	70	30
607	169	72	25,21	2	250	70	190	70
608	170	74	25,61	0	200	20	150	70
609	165	70	25,71	0	250	20	190	40
610	170	77	26,64	0	200	50	250	30
611	170	71	24,57	4	300	40	80	100
612	170	75	25,95	1	400	60	70	40

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
577	65	150	80	1000	2125	15	.
578	120	320	300	1600	3722	20	.
579	35	180	100	1000	2322	25	.
580	80	70	200	750	1610	30	.
581	10	212	140	1500	2902	30	.
582	40	150	100	1000	2215	35	.
583	10	300	200	1500	2670	50	.
584	45	200	100	1300	2530	0	2
585	515	50	60	700	2040	15	.
586	80	150	50	1000	2115	15	.
587	515	300	30	1200	2502	15	.
588	45	180	50	1000	2057	25	.
589	49	200	100	1500	2832	25	.
590	515	150	40	800	2365	30	.
591	135	150	30	50	1015	50	.
592	110	200	100	100	1760	150	.
593	90	200	50	90	1190	0	2
594	10	340	200	700	2900	0	3
595	25	340	200	800	2765	0	3
596	10	150	50	50	910	50	.
597	10	190	50	50	1000	90	.
598	90	210	100	80	1180	100	.
599	90	200	100	190	1380	100	.
600	65	250	100	200	2165	100	.
601	10	150	30	250	1340	100	.
602	10	200	50	70	1020	200	.
603	10	90	100	0	480	30	.
604	10	100	100	60	650	30	.
605	100	150	50	75	955	30	.
606	10	100	100	0	510	50	.
607	10	150	30	50	820	50	.
608	10	50	50	0	550	60	.
609	90	100	100	80	870	70	.
610	10	100	100	50	790	100	.
611	65	150	20	0	755	100	.
612	80	300	60	40	1050	100	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
613	613	27	2	1	3	58	50	0
614	614	27	3	2	3	56	12	0
615	615	27	3	2	2	35	8	0
616	616	27	3	1	2	53	0	20
617	617	27	3	2	3	60	15	35
618	618	27	3	1	1	28	18	0
619	619	27	3	2	2	54	20	0
620	620	27	3	2	1	24	0	0
621	621	27	3	1	3	65	10	30
622	622	27	3	1	2	35	10	60
623	623	27	3	1	1	20	20	0
624	624	27	4	2	3	60	4	25
625	625	27	4	1	2	54	70	0
626	626	27	4	1	1	26	5	30
627	627	27	4	2	1	23	10	35
628	628	27	4	1	3	56	15	40
629	629	27	4	1	2	38	0	0
630	630	27	4	2	2	38	14	47
631	631	28	2	2	2	38	100	150
632	632	28	2	2	3	62	120	30
633	633	28	2	1	1	22	120	55
634	634	28	2	1	3	56	120	120
635	635	28	2	1	2	44	200	130
636	636	28	3	2	1	28	80	30
637	637	28	3	1	2	42	50	50
638	638	28	3	2	3	56	70	50
639	639	28	3	2	2	48	50	40
640	640	28	3	1	3	61	80	120
641	641	28	3	1	2	36	50	50
642	642	28	3	1	1	19	120	35
643	643	28	4	2	3	55	20	20
644	644	28	4	1	1	21	20	10
645	645	28	4	1	2	30	50	15
646	646	28	4	2	1	28	40	10
647	647	28	4	1	3	58	30	15
648	648	28	4	2	2	46	30	10

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
613	172	80	27,04	2	550	100	75	60
614	163	70	26,35	1	500	60	82	30
615	156	61	25,07	3	300	40	65	30
616	160	73	28,52	1	200	50	150	100
617	156	52	21,37	3	400	45	85	20
618	158	70	28,04	1	400	25	65	25
619	148	62	28,31	2	350	25	72	25
620	165	73	26,81	0	250	50	200	60
621	170	86	29,76	3	400	35	65	20
622	170	78	26,99	3	350	100	300	150
623	154	62	26,14	1	450	100	75	25
624	157	63	25,56	1	410	25	210	20
625	170	69	23,88	0	200	50	150	60
626	157	58	23,53	1	400	25	125	20
627	161	62	23,92	1	450	30	240	30
628	159	63	24,92	1	470	45	260	30
629	162	65	24,77	3	350	20	65	30
630	158	66	26,44	2	480	40	300	50
631	152	63	27,27	1	300	50	120	110
632	152	59	25,54	1	300	150	180	150
633	178	64	20,20	1	280	100	150	180
634	182	92	27,77	1	170	100	220	180
635	192	81	21,97	1	200	100	180	50
636	182	72	21,74	1	100	50	60	120
637	182	90	27,17	1	200	100	120	130
638	187	73	20,88	1	300	100	140	100
639	189	68	19,04	1	200	100	120	50
640	192	82	22,24	1	300	150	350	220
641	168	54	19,13	1	200	100	70	120
642	152	62	26,84	2	200	50	120	100
643	175	82	26,78	1	250	50	100	50
644	152	65	28,13	2	100	50	120	100
645	168	72	25,51	1	150	50	70	50
646	158	64	25,64	1	250	50	70	30
647	175	82	26,78	1	200	50	70	50
648	167	58	20,80	1	180	50	120	100

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
613	65	300	100	20	1270	200	.
614	10	350	15	0	1047	20	.
615	10	350	400	20	1215	30	.
616	10	100	50	50	710	30	.
617	10	350	20	20	950	50	.
618	95	400	800	35	1845	50	.
619	65	250	20	35	842	50	.
620	110	150	100	150	1070	90	.
621	60	400	250	45	1275	100	.
622	10	150	250	200	1510	100	.
623	10	350	100	45	1155	150	.
624	115	130	160	0	1070	50	.
625	10	150	30	0	650	50	.
626	110	120	170	20	990	50	.
627	140	160	190	30	1270	70	.
628	130	180	220	25	1360	80	.
629	95	400	50	0	1010	100	.
630	180	200	230	70	1550	100	.
631	150	120	150	190	1190	0	1
632	50	220	200	150	1400	30	.
633	150	140	100	170	1270	30	.
634	35	100	220	180	1205	50	.
635	180	190	100	170	1170	50	.
636	120	250	120	130	950	0	1
637	120	170	200	160	1200	0	1
638	180	120	100	80	1120	0	3
639	150	130	120	145	1015	20	.
640	150	180	130	120	1600	30	.
641	120	180	100	150	1040	60	.
642	105	120	100	70	865	100	.
643	20	60	20	70	620	0	3
644	35	70	30	80	585	0	3
645	20	70	30	70	510	20	.
646	15	60	20	70	565	50	.
647	15	60	20	70	535	50	.
648	35	75	30	80	670	50	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
649	649	28	5	2	2	46	30	10
650	650	28	5	2	1	21	20	10
651	651	29	0	1	3	66	0	10
652	652	29	2	1	2	39	100	6
653	653	29	3	2	3	55	50	20
654	654	29	3	1	3	69	0	30
655	655	29	3	2	3	60	0	60
656	656	29	3	1	1	22	50	37
657	657	29	3	1	2	54	10	30
658	658	29	3	1	2	50	7	0
659	659	29	3	2	2	51	0	0
660	660	29	3	2	1	21	10	20
661	661	29	4	1	3	69	0	0
662	662	29	4	1	2	37	10	0
663	663	29	4	1	1	18	50	0
664	664	29	4	2	1	29	50	27
665	665	29	4	2	1	22	30	0
666	666	29	4	2	3	70	0	30
667	667	29	4	1	2	50	70	0
668	668	29	4	2	3	65	0	0
669	669	29	5	1	1	25	10	0
670	670	29	5	2	2	50	50	20
671	671	30	0	2	3	67	100	50
672	672	30	1	1	3	63	60	50
673	673	30	1	1	2	42	50	50
674	674	30	1	2	2	30	70	40
675	675	30	1	2	1	26	80	30
676	676	30	1	1	1	27	100	20
677	677	30	1	1	2	51	60	40
678	678	30	2	1	1	25	80	100
679	679	30	2	1	2	37	50	40
680	680	30	2	2	3	62	50	50
681	681	30	2	1	2	32	80	50
682	682	30	2	2	3	64	150	80
683	683	30	2	1	3	58	100	50
684	684	30	2	2	1	28	100	50

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
649	158	64	25,64	1	150	50	80	50
650	152	68	29,43	1	250	30	70	50
651	166	65	23,59	0	150	10	50	30
652	170	80	27,68	2	350	200	270	150
653	170	71	24,57	0	200	30	270	30
654	160	69	26,95	2	200	50	120	60
655	173	71	23,72	2	250	100	300	100
656	169	66	23,11	2	300	100	200	100
657	172	83	28,06	1	250	50	100	60
658	170	76	26,30	0	250	50	200	60
659	170	72	24,91	2	300	50	200	100
660	169	75	26,26	2	300	200	250	30
661	166	69	25,04	0	200	30	95	30
662	166	69	25,04	0	150	100	170	30
663	169	70	24,51	2	150	100	70	60
664	171	69	23,60	2	300	100	150	100
665	150	56	24,89	0	250	60	85	15
666	170	81	28,03	0	200	50	150	60
667	166	79	28,67	2	300	100	190	60
668	170	68	23,53	1	270	50	150	60
669	170	71	24,57	2	150	30	115	20
670	169	79	27,66	1	150	30	100	30
671	159	65	25,71	0	600	50	100	70
672	160	72	28,13	1	500	80	150	100
673	175	80	26,12	1	500	50	90	30
674	160	75	29,30	0	700	100	100	50
675	162	70	26,67	0	600	150	100	60
676	168	85	30,12	0	500	100	200	50
677	158	70	28,04	0	400	50	150	30
678	176	80	25,83	1	600	50	100	40
679	165	80	29,38	1	800	40	130	100
680	155	65	27,06	0	600	80	150	50
681	157	75	30,43	1	700	50	150	50
682	152	67	29,00	0	500	150	150	50
683	165	70	25,71	4	550	40	150	20
684	160	75	29,30	0	500	100	80	50

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
649	35	75	30	70	540	0	1
650	10	60	30	70	570	50	.
651	10	50	50	30	380	30	.
652	90	200	50	180	1490	50	.
653	90	100	100	70	890	0	3
654	10	150	30	30	650	30	.
655	110	150	100	200	1310	50	.
656	90	150	50	50	1040	50	.
657	10	100	30	30	630	50	.
658	90	150	50	50	900	60	.
659	110	200	50	50	1060	100	.
660	100	150	50	150	1230	100	.
661	10	50	50	0	465	0	1
662	100	150	30	150	880	0	1
663	10	150	200	80	820	10	.
664	90	150	50	50	990	50	.
665	35	180	20	450	1095	50	.
666	10	50	150	200	870	60	.
667	100	100	100	0	950	100	.
668	90	90	250	200	1160	100	.
669	10	50	50	0	425	50	.
670	90	50	50	50	550	60	.
671	50	70	50	30	1020	150	.
672	25	50	50	50	1005	20	.
673	30	200	25	60	985	100	.
674	40	200	150	100	1440	100	.
675	50	200	40	100	1300	100	.
676	100	100	60	50	1160	200	.
677	50	100	50	150	980	300	.
678	50	100	20	50	1010	0	1
679	100	150	70	50	1440	50	.
680	30	250	40	40	1240	50	.
681	50	150	50	60	1260	80	.
682	60	200	50	50	1210	100	.
683	40	150	40	50	1040	100	.
684	70	200	50	100	1150	100	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
685	685	30	2	2	2	48	70	50
686	686	30	3	2	2	40	70	30
687	687	30	3	2	3	63	40	20
688	688	30	3	1	1	27	80	20
689	689	30	3	1	2	47	50	50
690	690	30	3	1	3	55	60	40
691	691	31	1	2	1	18	110	60
692	692	31	1	2	2	37	200	120
693	693	31	1	2	3	62	60	120
694	694	31	1	1	2	34	250	120
695	695	31	1	1	1	26	120	110
696	696	31	1	1	3	60	850	50
697	697	31	1	1	2	49	400	40
698	698	31	2	1	2	45	180	0
699	699	31	2	2	3	82	30	0
700	700	31	2	1	1	26	90	30
701	701	31	2	1	3	67	36	40
702	702	31	2	2	1	29	120	160
703	703	31	2	2	2	45	180	200
704	704	31	2	2	3	86	30	70
705	705	31	2	2	2	39	400	161
706	706	31	3	1	3	69	150	40
707	707	31	3	1	2	36	90	80
708	708	31	3	2	3	56	80	87
709	709	31	3	1	1	25	200	150
710	710	31	3	2	2	54	150	276
711	711	32	2	2	1	29	70	15
712	712	32	2	2	3	70	100	80
713	713	32	2	2	2	45	50	15
714	714	32	2	1	3	55	200	30
715	715	32	2	1	3	67	45	35
716	716	32	3	2	3	55	60	34
717	717	32	3	2	1	25	35	15
718	718	32	3	1	2	47	50	20
719	719	32	3	1	3	55	30	20
720	720	32	3	2	2	30	50	15

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
685	155	65	27,06	0	700	200	150	50
686	150	63	28,00	0	500	50	100	70
687	160	70	27,34	0	450	50	120	40
688	162	78	29,72	1	550	90	150	30
689	165	80	29,38	5	600	50	200	50
690	157	75	30,43	2	600	50	100	50
691	153	56	23,92	1	500	200	180	200
692	162	64	24,39	0	1000	100	260	250
693	158	67	26,84	0	1200	40	200	150
694	174	69	22,79	2	1000	200	400	200
695	177	69	22,02	2	600	50	280	250
696	180	110	33,95	1	3000	1000	1500	500
697	172	69	23,32	1	600	150	1500	400
698	168	75	26,57	2	1000	50	850	250
699	151	48	21,05	20	350	20	400	583
700	171	64	21,89	3	700	50	200	50
701	179	76	23,72	0	800	600	300	100
702	160	60	23,44	1	1000	200	300	100
703	166	59	21,41	1	800	150	350	200
704	153	55	23,50	3	1500	330	200	1000
705	175	78	25,47	1	500	50	400	120
706	180	78	24,07	3	400	50	300	200
707	181	76	23,20	3	600	50	700	100
708	160	53	20,70	0	400	350	600	200
709	175	76	24,82	4	800	300	80	50
710	160	61	23,83	0	1500	300	400	100
711	155	68	28,30	0	350	100	300	50
712	162	70	26,67	1	450	50	50	150
713	160	65	25,39	0	500	600	200	300
714	174	94	31,05	1	600	50	300	300
715	165	62	22,77	1	350	300	50	120
716	154	60	25,30	0	300	20	80	40
717	163	55	20,70	0	300	25	40	30
718	169	72	25,21	0	400	20	40	70
719	160	82	32,03	0	450	20	200	60
720	158	75	30,04	4	300	40	700	80

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
685	50	200	50	50	1450	200	.
686	30	150	30	50	980	50	.
687	20	100	10	50	840	50	.
688	50	60	25	100	1055	50	.
689	50	150	20	50	1170	70	.
690	50	200	50	50	1150	100	.
691	30	90	70	80	1350	40	.
692	50	240	300	100	2300	50	.
693	20	130	80	50	1870	100	.
694	30	200	500	100	2630	100	.
695	50	300	400	150	2080	100	.
696	30	1000	500	30	7560	150	.
697	150	80	150	250	3280	150	.
698	75	90	300	250	2865	0	3
699	20	80	20	42	1515	20	.
700	30	120	300	50	1500	30	.
701	20	200	150	50	2220	40	.
702	40	280	200	50	2170	50	.
703	30	180	100	100	1910	50	.
704	20	90	100	20	3260	50	.
705	30	500	100	20	1720	100	.
706	50	200	400	250	1850	0	3
707	30	250	700	60	2490	50	.
708	40	240	350	100	2280	85	.
709	50	150	200	50	1680	150	.
710	50	100	100	50	2600	300	.
711	50	50	20	20	940	0	6
712	100	50	50	100	1000	10	.
713	60	600	200	200	2660	20	.
714	200	150	300	500	2400	30	.
715	60	100	60	400	1440	50	.
716	60	70	10	10	590	0	2
717	40	80	80	150	745	0	3
718	60	100	100	20	810	0	6
719	50	60	20	30	890	0	7
720	50	80	80	0	1330	10	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
721	721	32	3	1	3	56	25	3
722	722	32	3	2	3	58	40	15
723	723	32	3	1	1	25	45	25
724	724	32	3	2	2	33	80	150
725	725	32	3	2	1	27	100	25
726	726	32	3	1	2	38	50	10
727	727	32	3	1	2	35	50	45
728	728	32	3	1	1	27	50	50
729	729	32	4	1	2	31	15	15
730	730	32	4	2	3	56	50	15
731	731	32	4	2	3	57	40	15
732	732	32	4	2	2	34	40	15
733	733	32	4	2	2	30	20	5
734	734	32	4	2	2	31	30	10
735	735	32	4	1	1	25	20	10
736	736	32	4	2	1	26	30	10
737	737	32	4	1	1	18	10	0
738	738	32	4	2	1	27	515	10
739	739	32	4	1	3	59	40	15
740	740	32	4	2	2	42	50	20
741	741	32	4	1	3	56	40	20
742	742	32	4	2	3	55	25	10
743	743	32	4	1	2	32	60	15
744	744	32	4	1	3	56	40	10
745	745	32	4	2	1	29	70	15
746	746	32	4	1	2	36	70	20
747	747	32	4	1	1	23	30	10
748	748	32	4	1	2	37	150	0
749	749	32	5	1	3	56	40	15
750	750	32	5	2	2	47	70	8
751	751	32	5	1	2	50	40	20
752	752	32	5	2	2	51	50	15
753	753	32	5	2	2	33	40	15
754	754	32	5	2	1	28	50	15
755	755	32	5	2	3	60	40	20
756	756	32	5	1	1	27	50	15

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
721	168	55	19,49	3	200	120	50	20
722	150	60	26,67	4	450	30	90	40
723	165	59	21,67	1	300	20	25	30
724	160	70	27,34	5	350	80	1000	50
725	155	55	22,89	0	300	25	40	20
726	160	84	32,81	4	450	20	160	60
727	170	72	24,91	1	400	30	60	50
728	170	81	28,03	1	300	20	400	50
729	168	70	24,80	0	250	20	40	40
730	154	57	24,03	0	100	20	40	50
731	157	64	25,96	0	150	15	40	40
732	150	57	25,33	0	250	20	40	40
733	156	65	26,71	1	400	20	100	30
734	152	50	21,64	0	200	10	40	30
735	170	79	27,34	3	300	20	50	30
736	158	55	22,03	2	350	20	40	40
737	168	69	24,45	1	300	15	60	20
738	150	50	22,22	0	300	10	10	15
739	169	75	26,26	0	250	20	40	30
740	160	65	25,39	0	300	100	120	50
741	168	72	25,51	1	300	20	100	40
742	160	60	23,44	3	300	20	100	30
743	175	80	26,12	1	300	20	50	40
744	170	80	27,68	0	400	20	100	40
745	160	57	22,27	1	400	30	200	50
746	182	90	27,17	1	350	20	50	50
747	171	68	23,26	4	400	15	280	40
748	162	71	27,05	3	600	40	90	70
749	158	57	22,83	0	250	50	50	60
750	150	60	26,67	0	300	120	50	100
751	155	60	24,97	1	300	250	350	60
752	168	65	23,03	1	300	100	70	25
753	162	68	25,91	1	300	100	80	40
754	160	65	25,39	1	300	100	50	20
755	159	69	27,29	0	300	40	60	50
756	156	60	24,65	4	300	50	50	20

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
721	40	50	20	30	530	10	.
722	50	80	50	100	890	10	.
723	60	70	100	50	655	10	.
724	90	90	150	50	1860	10	.
725	95	100	100	200	880	10	.
726	70	80	200	30	1070	10	.
727	60	80	100	50	830	20	.
728	80	150	200	169	1369	20	.
729	40	60	80	20	550	0	1
730	60	20	60	20	370	0	1
731	50	50	30	30	405	0	2
732	60	70	20	20	520	0	3
733	40	80	100	15	785	0	2
734	40	70	10	10	410	0	2
735	50	80	100	15	645	0	1
736	50	100	60	40	700	0	4
737	30	60	50	10	545	0	7
738	515	60	10	10	930	0	7
739	60	60	30	20	510	0	7
740	60	80	40	30	780	0	7
741	50	70	20	15	615	10	.
742	40	60	40	20	610	10	.
743	60	75	30	20	595	10	.
744	50	50	20	20	700	10	.
745	60	150	30	20	940	10	.
746	70	80	20	10	650	10	.
747	60	150	80	20	1045	10	.
748	200	200	100	150	1450	10	.
749	50	40	40	20	560	0	1
750	100	280	50	100	1100	0	1
751	50	300	200	150	1660	0	3
752	60	80	100	10	745	0	2
753	60	80	10	0	670	0	7
754	30	80	30	20	630	0	7
755	50	40	50	30	620	0	7
756	60	70	10	0	560	10	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
757	757	32	5	1	1	29	55	10
758	758	32	5	1	1	28	60	5
759	759	32	5	1	3	58	40	15
760	760	32	5	1	2	34	50	60
761	761	33	2	2	3	62	2	0
762	762	33	2	2	3	60	70	30
763	763	33	2	2	2	50	50	30
764	764	33	2	1	1	29	30	20
765	765	33	2	1	2	35	60	50
766	766	33	3	2	2	50	0	0
767	767	33	3	2	2	45	0	7
768	768	33	3	2	1	19	0	10
769	769	33	3	2	2	37	13	7
770	770	33	3	1	3	70	15	10
771	771	33	3	1	1	28	0	0
772	772	33	3	1	1	22	15	0
773	773	33	3	2	1	29	20	20
774	774	33	3	1	2	37	580	25
775	775	33	3	1	2	34	50	30
776	776	33	3	1	3	81	0	30
777	777	33	4	2	3	55	0	0
778	778	33	4	2	3	65	0	10
779	779	33	4	2	2	44	0	10
780	780	33	4	1	2	54	0	15
781	781	33	4	1	2	47	0	20
782	782	33	4	2	2	50	10	0
783	783	33	4	1	2	35	0	0
784	784	33	4	1	2	34	10	10
785	785	33	4	2	1	28	0	7
786	786	33	4	2	1	24	20	15
787	787	33	4	2	3	56	10	7
788	788	33	4	1	1	28	50	10
789	789	33	4	1	1	29	0	0
790	790	33	4	2	2	50	10	10
791	791	33	4	1	3	74	0	0
792	792	33	4	1	2	37	30	50

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
757	162	70	26,67	1	300	100	70	50
758	170	80	27,68	1	350	50	70	25
759	150	61	27,11	1	250	40	40	50
760	157	59	23,94	4	400	60	70	450
761	172	60	20,28	1	700	180	260	20
762	159	54	21,36	0	680	300	380	100
763	159	69	27,29	0	700	300	100	100
764	160	72	28,13	2	500	200	380	150
765	172	85	28,73	2	200	250	120	200
766	150	59	26,22	0	490	100	220	50
767	172	84	28,39	0	300	20	240	20
768	159	56	22,15	0	200	150	250	80
769	159	69	27,29	0	420	70	210	25
770	149	60	27,03	3	600	100	210	50
771	150	60	26,67	3	250	100	200	50
772	170	89	30,80	4	300	120	250	50
773	160	72	28,13	3	150	200	150	20
774	170	81	28,03	1	380	200	180	150
775	149	54	24,32	0	600	250	85	100
776	156	59	24,24	0	300	100	280	300
777	146	62	29,09	1	600	50	200	100
778	155	65	27,06	1	250	20	250	20
779	162	65	24,77	0	100	20	300	40
780	154	61	25,72	0	200	50	250	30
781	168	88	31,18	0	200	10	150	10
782	153	60	25,63	0	300	50	150	15
783	169	82	28,71	1	700	100	220	50
784	172	76	25,69	2	500	100	220	50
785	162	66	25,15	0	250	100	100	20
786	156	60	24,65	0	300	100	200	30
787	150	60	26,67	0	450	100	180	40
788	170	69	23,88	2	500	100	200	50
789	170	70	24,22	2	300	100	100	20
790	153	53	22,64	0	300	50	80	30
791	160	62	24,22	1	250	50	100	10
792	168	74	26,22	3	600	100	250	50

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
757	60	70	80	10	740	10	.
758	70	75	15	20	675	10	.
759	40	50	50	40	560	10	.
760	70	480	70	100	1700	10	.
761	10	160	20	0	1350	0	2
762	140	250	400	200	2450	30	.
763	100	200	800	250	2550	40	.
764	50	300	500	200	2280	50	.
765	150	350	300	120	1690	60	.
766	10	190	50	20	1130	0	1
767	10	180	250	30	1050	0	3
768	10	200	300	50	1240	0	3
769	25	160	200	50	1160	10	.
770	30	210	150	0	1350	10	.
771	10	180	250	30	1070	15	.
772	20	80	140	50	1010	20	.
773	35	200	350	30	1135	30	.
774	150	400	380	200	2040	40	.
775	120	240	200	80	1675	50	.
776	10	220	120	400	1730	50	.
777	10	50	50	100	1160	0	2
778	10	50	40	0	640	0	3
779	70	90	30	0	650	0	3
780	10	40	20	0	600	0	3
781	10	40	20	0	440	0	3
782	10	60	50	0	635	0	4
783	50	230	100	200	1650	0	2
784	30	300	50	0	1250	10	.
785	10	60	10	0	550	14	.
786	20	250	150	20	1070	15	.
787	10	150	120	60	1110	15	.
788	50	170	100	0	1170	20	.
789	10	100	50	30	710	20	.
790	15	120	50	20	665	20	.
791	10	50	40	0	510	20	.
792	30	180	320	0	1530	25	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
793	793	33	4	2	1	23	0	10
794	794	33	4	1	3	60	25	20
795	795	33	4	1	1	20	100	0
796	796	34	2	1	1	22	60	55
797	797	34	2	2	2	52	120	60
798	798	34	2	1	2	38	30	25
799	799	34	2	1	3	57	120	60
800	800	34	2	2	3	62	40	40
801	801	34	2	1	2	39	150	55
802	802	34	2	2	1	19	120	30
803	803	34	3	1	1	22	50	60
804	804	34	3	2	2	30	30	30
805	805	34	3	1	2	31	20	68
806	806	34	3	2	3	59	80	90
807	807	34	3	2	1	19	60	35
808	808	34	3	1	3	56	20	35
809	809	34	3	1	2	49	80	65
810	810	34	4	2	3	62	20	100
811	811	34	4	1	1	21	20	20
812	812	34	4	2	2	38	30	25
813	813	34	4	2	1	19	30	15
814	814	34	4	1	3	56	20	15
815	815	34	4	2	2	42	20	10
816	816	35	2	2	1	25	18	0
817	817	35	2	2	3	58	120	0
818	818	35	2	1	2	50	150	0
819	819	35	2	1	1	24	18	0
820	820	35	2	2	2	35	160	0
821	821	35	2	2	1	26	20	0
822	822	35	2	2	2	50	55	0
823	823	35	2	1	3	65	20	0
824	824	35	2	2	3	60	115	0
825	825	35	2	1	2	45	115	0
826	826	35	2	1	3	60	125	0
827	827	35	2	1	1	25	15	0
828	828	35	2	1	2	35	25	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
793	155	60	24,97	1	300	200	170	20
794	174	89	29,40	0	350	50	150	30
795	154	50	21,08	1	100	300	50	10
796	182	69	20,83	2	600	50	180	30
797	154	57	24,03	1	270	100	350	150
798	192	85	23,06	1	300	30	170	100
799	163	89	33,50	2	350	40	170	100
800	182	85	25,66	1	250	50	220	120
801	146	52	24,39	1	400	100	220	30
802	163	59	22,21	1	200	150	700	100
803	156	89	36,57	1	350	30	170	100
804	189	73	20,44	1	280	20	450	130
805	166	58	21,05	1	100	50	110	145
806	161	99	38,19	1	200	50	70	120
807	159	62	24,52	1	120	50	80	100
808	180	92	28,40	1	270	30	80	20
809	172	64	21,63	1	300	100	150	120
810	172	76	25,69	1	100	40	70	30
811	172	81	27,38	2	100	30	60	20
812	152	49	21,21	1	100	20	120	40
813	162	64	24,39	2	180	20	80	100
814	158	53	21,23	3	280	50	70	15
815	153	64	27,34	1	300	20	55	20
816	159	59	23,34	0	450	100	10	22
817	167	69	24,74	0	390	160	100	10
818	171	72	24,62	0	350	110	400	10
819	171	72	24,62	0	450	200	30	10
820	161	60	23,15	1	480	80	800	80
821	182	80	24,15	0	350	50	15	5
822	180	82	25,31	1	380	180	220	10
823	162	59	22,48	0	450	60	30	10
824	168	76	26,93	0	480	200	220	10
825	156	60	24,65	0	420	80	75	20
826	163	68	25,59	0	390	75	130	30
827	159	62	24,52	0	480	50	300	5
828	161	62	23,92	2	382	70	200	40

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
793	10	400	500	30	1630	30	.
794	30	180	60	50	900	30	.
795	100	200	400	20	1180	50	.
796	120	160	50	115	1305	0	1
797	105	130	100	120	1325	0	1
798	120	25	30	80	855	0	3
799	50	140	50	135	1035	0	1
800	120	60	120	230	1170	100	.
801	120	120	180	70	1240	200	.
802	105	30	120	69	1474	200	.
803	105	160	60	170	1145	0	1
804	105	150	30	105	1270	0	2
805	89	160	50	180	884	0	1
806	120	140	30	105	835	50	.
807	120	130	60	170	830	60	.
808	89	60	40	79	668	100	.
809	270	160	30	105	1235	100	.
810	89	60	20	80	489	0	2
811	35	60	20	93	418	0	1
812	120	60	30	80	570	0	1
813	89	120	20	69	678	50	.
814	10	15	40	70	550	50	.
815	15	75	20	69	574	60	.
816	18	480	100	0	1180	0	1
817	20	350	50	0	1080	0	1
818	15	300	50	0	1235	0	2
819	18	450	100	0	1258	0	5
820	16	400	50	0	1906	10	.
821	20	150	30	0	620	10	.
822	55	400	25	0	1270	10	.
823	20	450	100	0	1120	10	.
824	15	100	100	0	1125	10	.
825	15	350	50	0	1010	10	.
826	25	400	50	0	1100	15	.
827	15	250	50	0	1150	20	.
828	25	350	50	0	1117	20	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
829	829	35	3	1	2	38	150	0
830	830	35	3	2	1	27	105	0
831	831	35	3	2	1	29	30	0
832	832	35	3	1	2	31	125	0
833	833	35	3	2	3	69	118	0
834	834	35	3	2	2	46	100	0
835	835	35	3	2	3	64	116	0
836	836	35	3	1	3	59	150	0
837	837	35	3	1	2	51	20	0
838	838	35	3	1	3	66	20	0
839	839	35	3	1	3	58	180	0
840	840	35	3	2	1	24	200	0
841	841	35	3	1	1	29	150	0
842	842	35	3	1	2	41	16	0
843	843	35	3	2	2	48	250	0
844	844	35	3	1	1	27	30	0
845	845	35	3	2	1	26	16	0
846	846	35	4	2	1	29	45	0
847	847	35	4	2	2	48	70	0
848	848	35	4	2	3	61	120	0
849	849	35	4	2	2	37	140	0
850	850	35	4	2	2	49	135	0
851	851	35	4	1	1	26	170	0
852	852	35	4	1	2	46	40	0
853	853	35	4	1	1	29	42	0
854	854	35	4	1	1	27	65	0
855	855	35	4	1	2	50	45	0
856	856	35	4	2	1	28	135	0
857	857	35	4	1	3	60	30	0
858	858	35	4	2	3	58	130	40
859	859	35	4	1	3	56	135	0
860	860	35	4	1	2	32	100	0
861	861	35	5	2	3	60	115	0
862	862	35	5	1	1	29	40	0
863	863	35	5	1	3	62	50	0
864	864	35	5	2	2	46	85	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
829	156	58	23,83	0	350	100	180	10
830	156	58	23,83	4	380	70	100	50
831	172	76	25,69	1	390	80	460	18
832	165	68	24,98	0	580	80	80	10
833	162	66	25,15	0	520	30	125	40
834	169	70	24,51	0	500	65	100	30
835	162	60	22,86	0	480	50	120	22
836	150	49	21,78	0	380	20	125	10
837	166	60	21,77	2	480	150	140	10
838	164	69	25,65	0	480	30	100	10
839	171	74	25,31	0	420	40	150	10
840	167	76	27,25	0	480	100	118	40
841	161	64	24,69	0	520	180	150	10
842	161	63	24,30	0	380	100	70	10
843	158	64	25,64	0	500	70	100	10
844	161	65	25,08	0	480	200	180	10
845	169	71	24,86	0	480	70	80	70
846	163	68	25,59	0	380	180	650	10
847	171	74	25,31	1	380	200	95	25
848	168	70	24,80	0	350	120	30	10
849	156	56	23,01	0	450	200	135	50
850	154	56	23,61	0	390	25	20	15
851	161	59	22,76	1	270	180	100	12
852	170	70	24,22	0	380	180	250	75
853	159	61	24,13	2	390	50	360	80
854	154	58	24,46	0	420	180	220	25
855	171	64	21,89	0	420	60	20	10
856	171	74	25,31	0	380	20	370	18
857	154	58	24,46	1	350	70	300	5
858	158	62	24,84	1	400	80	220	55
859	162	66	25,15	0	400	80	140	40
860	156	59	24,24	0	410	40	350	50
861	160	62	24,22	1	350	120	90	18
862	162	66	25,15	0	350	170	150	10
863	169	68	23,81	0	450	700	120	51
864	158	64	25,64	0	600	50	180	10

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
829	15	480	100	0	1235	0	2
830	10	420	80	0	1110	10	.
831	30	390	75	0	1443	10	.
832	25	420	150	0	1345	10	.
833	18	420	100	0	1253	10	.
834	10	120	100	0	925	10	.
835	60	460	90	0	1282	10	.
836	15	110	65	0	725	10	.
837	20	400	50	0	1250	10	.
838	20	350	50	0	1040	10	.
839	80	20	50	0	770	10	.
840	20	135	30	0	923	10	.
841	15	520	80	0	1475	10	.
842	16	90	100	0	766	15	.
843	25	320	45	0	1070	20	.
844	30	500	40	0	1440	20	.
845	16	580	40	0	1336	30	.
846	10	480	100	0	1810	0	1
847	70	450	100	0	1320	0	1
848	20	280	50	0	860	0	1
849	40	300	30	0	1205	0	3
850	70	280	30	0	830	0	3
851	10	350	50	0	972	0	4
852	30	380	30	0	1325	0	2
853	30	125	30	0	1065	0	7
854	15	150	30	0	1040	10	.
855	30	430	40	0	1010	10	.
856	15	380	50	0	1233	15	.
857	20	250	50	0	1045	20	.
858	10	150	30	0	945	20	.
859	35	550	35	0	1280	25	.
860	10	420	100	0	1380	30	.
861	15	130	30	0	753	0	3
862	10	100	50	0	840	0	4
863	50	300	50	0	1721	0	5
864	35	300	50	0	1225	10	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
865	865	35	5	1	2	34	120	0
866	866	36	1	1	1	20	200	0
867	867	36	1	1	3	65	250	0
868	868	36	1	2	2	38	300	0
869	869	36	1	1	2	35	300	0
870	870	36	1	2	3	60	250	0
871	871	36	2	2	2	32	170	0
872	872	36	2	1	1	25	150	0
873	873	36	2	2	2	50	170	0
874	874	36	2	2	1	27	120	0
875	875	36	2	1	2	33	110	40
876	876	36	2	2	3	57	250	0
877	877	36	2	2	3	62	200	0
878	878	36	2	1	3	50	250	0
879	879	36	2	1	2	48	120	0
880	880	36	3	1	2	32	100	0
881	881	36	3	2	2	32	200	0
882	882	36	3	1	1	27	200	0
883	883	36	3	2	2	33	120	0
884	884	36	3	1	3	52	170	0
885	885	36	3	2	3	50	150	0
886	886	37	3	2	2	42	100	0
887	887	37	3	2	2	36	50	13
888	888	37	3	1	3	58	30	150
889	889	37	3	2	3	59	75	0
890	890	37	3	2	1	28	100	30
891	891	37	3	1	1	26	70	7
892	892	37	3	1	2	32	300	120
893	893	37	3	1	2	39	60	30
894	894	37	3	1	3	62	35	0
895	895	37	4	1	2	50	5	0
896	896	37	4	2	3	57	20	0
897	897	37	4	2	2	45	84	0
898	898	37	4	2	1	29	150	30
899	899	37	4	1	3	56	55	0
900	900	37	4	1	1	25	25	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
865	162	58	22,10	2	500	56	140	10
866	170	65	22,49	3	1200	150	856	200
867	170	72	24,91	3	1000	150	900	200
868	165	60	22,04	2	1500	150	800	180
869	165	70	25,71	4	1200	20	250	200
870	167	79	28,33	2	1200	100	800	300
871	165	60	22,04	1	1200	120	800	250
872	165	67	24,61	4	1200	100	750	150
873	168	60	21,26	1	1200	250	700	200
874	163	62	23,34	2	1000	150	700	150
875	176	83	26,79	2	900	100	300	100
876	165	68	24,98	1	850	100	700	200
877	156	68	27,94	4	1000	100	34	200
878	169	83	29,06	2	30	20	10	10
879	172	70	23,66	2	1000	120	600	150
880	160	68	26,56	3	600	100	450	120
881	165	80	29,38	2	800	150	650	120
882	168	79	27,99	0	1000	100	200	200
883	165	60	22,04	1	750	100	600	150
884	155	60	24,97	0	700	100	250	300
885	163	67	25,22	0	700	50	600	220
886	152	55	23,81	1	150	20	400	200
887	160	65	25,39	3	1000	150	140	70
888	160	62	24,22	1	300	50	800	10
889	155	58	24,14	2	800	300	70	100
890	160	66	25,78	2	500	200	800	130
891	167	71	25,46	1	200	65	200	90
892	170	118	40,83	4	500	400	1000	300
893	167	73	26,18	10	1000	80	400	170
894	162	64	24,39	1	600	15	500	80
895	172	68	22,99	1	300	200	250	50
896	152	54	23,37	0	30	30	150	100
897	152	57	24,67	1	30	100	200	60
898	158	56	22,43	15	300	50	200	35
899	168	76	26,93	1	150	40	190	90
900	170	76	26,30	2	600	50	10	42

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
865	20	350	50	0	1126	20	.
866	100	120	350	200	3176	0	1
867	90	100	100	300	2840	75	.
868	60	75	350	300	3415	100	.
869	100	120	300	350	2540	100	.
870	90	100	200	350	3140	120	.
871	70	120	300	300	3160	0	3
872	75	20	300	300	2895	0	3
873	75	200	320	350	3295	0	3
874	60	90	250	350	2750	0	3
875	50	100	200	30	1780	30	.
876	150	200	150	200	2550	75	.
877	100	85	180	250	1949	75	.
878	150	200	150	300	870	75	.
879	35	75	270	300	2550	100	.
880	35	90	253	120	1768	0	1
881	75	80	500	200	2575	0	1
882	56	60	300	150	2066	0	3
883	50	75	180	200	2105	0	3
884	85	90	250	0	1775	0	2
885	60	75	350	200	2255	75	.
886	120	30	50	20	990	0	1
887	40	90	30	20	1540	10	.
888	80	30	10	0	1280	20	.
889	200	50	100	80	1700	20	.
890	30	200	100	0	1960	30	.
891	5	120	500	100	1280	30	.
892	100	30	200	150	2680	30	.
893	20	200	300	200	2370	30	.
894	35	10	50	0	1290	50	.
895	10	150	30	0	990	10	.
896	200	600	200	0	1310	10	.
897	10	90	100	0	590	10	.
898	200	30	80	0	895	20	.
899	50	180	100	80	880	20	.
900	10	300	100	0	1112	30	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
901	901	37	5	1	3	59	20	10
902	902	37	5	1	2	32	75	0
903	903	37	5	1	3	64	40	0
904	904	37	5	2	1	25	30	0
905	905	37	5	2	2	54	30	0
906	906	38	2	1	1	25	30	30
907	907	38	2	1	2	37	100	60
908	908	38	2	2	3	60	100	50
909	909	38	2	1	3	60	200	100
910	910	38	2	2	2	48	150	100
911	911	38	3	1	3	67	0	17
912	912	38	3	1	1	29	2	30
913	913	38	3	2	1	25	100	30
914	914	38	3	2	2	30	50	0
915	915	38	3	2	2	39	0	35
916	916	38	3	1	3	66	0	19
917	917	38	3	1	2	39	50	0
918	918	38	3	2	3	66	10	30
919	919	38	3	1	1	25	100	0
920	920	38	3	1	2	32	100	30
921	921	38	3	2	1	19	50	0
922	922	38	3	1	2	50	0	0
923	923	38	4	1	1	25	50	20
924	924	38	4	1	3	55	100	0
925	925	38	4	2	2	40	50	17
926	926	39	3	1	3	58	60	30
927	927	39	3	1	2	35	50	70
928	928	39	3	2	1	26	100	40
929	929	39	3	2	2	32	30	10
930	930	39	3	2	3	64	60	15
931	931	39	3	1	1	25	120	40
932	932	39	3	2	1	28	75	20
933	933	39	3	2	3	57	500	50
934	934	39	3	1	2	29	100	90
935	935	39	4	2	1	19	90	60
936	936	39	4	2	2	51	180	20

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
901	168	65	23,03	0	500	40	100	10
902	170	66	22,84	3	300	20	80	20
903	172	68	22,99	2	500	20	40	20
904	160	54	21,09	1	30	10	100	20
905	152	61	26,40	0	600	20	50	30
906	170	72	24,91	2	190	50	75	30
907	170	78	26,99	3	400	400	300	100
908	170	78	26,99	2	500	350	600	150
909	169	75	26,26	4	500	350	450	200
910	169	68	23,81	2	450	300	400	150
911	170	75	25,95	2	250	50	150	100
912	179	95	29,65	3	350	100	150	70
913	170	65	22,49	1	200	50	150	20
914	170	70	24,22	0	300	150	200	50
915	170	73	25,26	2	300	100	180	90
916	169	73	25,56	0	200	50	150	60
917	170	75	25,95	2	200	30	150	30
918	167	65	23,31	1	250	50	100	100
919	170	79	27,34	0	250	100	150	50
920	160	61	23,83	0	200	100	400	100
921	169	67	23,46	2	150	300	200	20
922	169	69	24,16	0	200	30	95	80
923	169	71	24,86	1	200	100	180	30
924	166	69	25,04	2	200	100	200	90
925	170	68	23,53	2	250	90	165	60
926	165	78	28,65	4	600	50	120	80
927	172	78	26,37	4	800	200	250	60
928	165	68	24,98	6	600	60	250	30
929	162	68	25,91	0	750	50	300	60
930	165	65	23,88	4	450	70	180	300
931	170	85	29,41	5	800	120	220	60
932	155	64	26,64	2	680	35	200	90
933	169	77	26,96	4	600	300	150	100
934	169	65	22,76	1	900	500	70	40
935	165	68	24,98	4	800	180	400	50
936	175	80	26,12	0	750	250	300	45

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
901	100	30	100	0	880	0	2
902	10	30	50	0	510	10	.
903	10	30	20	0	640	10	.
904	20	30	30	0	240	10	.
905	20	100	100	0	920	20	.
906	90	100	50	50	635	50	.
907	100	250	200	150	1900	100	.
908	150	200	200	300	2450	100	.
909	110	150	250	300	2310	200	.
910	110	150	250	300	2110	200	.
911	95	150	50	50	895	50	.
912	90	150	50	80	1040	50	.
913	10	150	100	100	780	50	.
914	110	150	50	100	1110	50	.
915	110	150	100	100	1130	50	.
916	10	70	100	50	690	50	.
917	10	70	100	0	590	100	.
918	10	150	30	50	740	100	.
919	10	150	50	100	860	100	.
920	10	150	50	300	1310	100	.
921	85	150	50	80	1035	100	.
922	110	50	50	50	665	100	.
923	110	150	100	50	920	50	.
924	10	150	50	100	900	100	.
925	10	150	50	50	825	100	.
926	30	190	45	0	1115	10	.
927	40	1000	60	100	2510	10	.
928	50	300	120	50	1460	15	.
929	80	300	50	150	1740	20	.
930	30	120	60	250	1460	20	.
931	80	220	70	80	1650	25	.
932	25	240	60	120	1450	30	.
933	100	150	30	50	1480	100	.
934	50	150	50	200	1960	100	.
935	30	180	160	20	1820	10	.
936	70	190	80	100	1785	10	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
937	937	39	4	1	2	36	80	15
938	938	39	4	1	3	59	80	20
939	939	39	4	1	2	42	60	20
940	940	39	4	1	1	21	30	20
941	941	39	4	2	2	37	140	40
942	942	39	4	2	3	65	100	40
943	943	39	5	1	3	58	60	20
944	944	39	5	1	1	24	60	20
945	945	39	5	2	2	43	110	40
946	946	40	1	2	3	63	200	80
947	947	40	1	2	2	45	350	90
948	948	40	1	2	2	40	250	90
949	949	40	1	1	3	65	250	100
950	950	40	1	1	2	38	200	100
951	951	40	1	2	1	27	200	90
952	952	40	1	1	2	47	300	80
953	953	40	1	2	3	60	350	90
954	954	40	1	1	1	25	200	70
955	955	40	1	1	2	35	250	100
956	956	40	1	1	1	25	200	80
957	957	40	1	2	1	23	250	80
958	958	40	2	1	2	34	175	100
959	959	40	2	2	3	60	250	100
960	960	40	2	1	2	35	300	100
961	961	40	2	1	2	37	175	100
962	962	40	2	2	2	52	250	90
963	963	40	2	1	1	27	120	100
964	964	40	2	1	3	62	400	90
965	965	40	2	1	1	23	200	100
966	966	40	2	2	1	25	100	80
967	967	40	2	1	3	63	300	90
968	968	40	2	1	1	22	200	90
969	969	40	2	2	1	22	150	80
970	970	40	2	2	3	65	300	100
971	971	40	2	2	2	45	250	100
972	972	40	2	2	2	42	350	100

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
937	155	60	24,97	0	600	70	120	40
938	149	60	27,03	1	180	200	350	100
939	175	84	27,43	0	350	65	300	50
940	168	74	26,22	4	950	130	200	35
941	180	96	29,63	0	1000	200	140	45
942	167	72	25,82	0	1500	150	1500	100
943	158	65	26,04	8	450	40	250	25
944	168	73	25,86	0	800	50	135	30
945	173	62	20,72	6	120	30	180	60
946	170	77	26,64	0	1500	150	840	200
947	165	60	22,04	2	1500	300	1200	250
948	170	62	21,45	2	700	200	1000	200
949	178	85	26,83	0	1200	100	500	250
950	170	78	26,99	4	1200	200	900	150
951	170	65	22,49	1	1000	350	500	200
952	168	75	26,57	4	1500	200	1200	250
953	170	65	22,49	0	1200	250	1200	170
954	173	75	25,06	4	750	200	850	200
955	175	80	26,12	2	1000	150	850	200
956	172	85	28,73	4	1200	200	800	250
957	170	60	20,76	2	1000	300	700	200
958	172	80	27,04	2	1500	250	900	300
959	168	63	22,32	1	1000	250	800	200
960	173	75	25,06	4	1200	200	750	300
961	110	65	53,72	2	1000	200	1000	200
962	172	82	27,72	4	1700	250	950	250
963	167	76	27,25	4	1000	200	850	200
964	175	80	26,12	2	1000	200	800	250
965	170	78	26,99	4	1500	200	800	300
966	170	65	22,49	1	6000	180	800	250
967	170	65	22,49	1	1200	200	850	200
968	170	70	24,22	0	1000	256	950	350
969	165	65	23,88	0	30	20	10	200
970	172	80	27,04	1	1200	200	750	180
971	170	68	23,53	5	1200	200	900	300
972	165	63	23,14	0	1500	250	800	100

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
937	60	140	25	90	1145	15	.
938	40	80	100	100	1150	20	.
939	40	160	95	150	1210	20	.
940	30	170	120	250	1885	20	.
941	120	200	450	20	2175	40	.
942	10	90	600	300	4250	50	.
943	30	180	40	30	1045	10	.
944	30	150	50	126	1371	15	.
945	50	80	80	300	900	20	.
946	50	80	300	200	3320	0	2
947	150	180	200	200	3980	0	2
948	75	200	150	200	2725	0	2
949	100	80	300	200	2730	0	5
950	75	150	200	300	3175	0	3
951	75	90	350	200	2765	0	4
952	150	90	250	200	3840	50	.
953	75	300	200	250	3645	75	.
954	75	70	300	300	2745	75	.
955	75	75	350	400	3100	75	.
956	75	230	350	200	3305	75	.
957	150	100	300	250	3000	600	.
958	75	180	250	150	3605	0	1
959	75	150	300	200	2975	0	2
960	75	150	200	200	3075	0	2
961	75	100	200	150	2925	0	3
962	100	180	300	250	3980	0	3
963	75	75	250	150	2800	0	3
964	100	120	200	200	2870	0	4
965	75	150	200	300	3525	0	6
966	75	75	200	150	7730	75	.
967	100	150	300	250	3250	75	.
968	50	75	200	300	3181	75	.
969	50	80	300	250	940	100	.
970	120	120	200	200	2970	100	.
971	175	80	250	200	3305	100	.
972	150	200	250	200	3450	150	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
973	973	40	3	1	2	40	150	80
974	974	40	3	2	1	20	75	70
975	975	40	3	2	2	52	200	0
976	976	40	3	1	1	22	100	80
977	977	40	3	1	3	60	200	80
978	978	40	3	2	2	35	70	80
979	979	40	4	2	2	40	150	80
980	980	40	4	1	1	25	150	800
981	981	41	1	2	2	52	60	40
982	982	41	1	2	3	60	80	50
983	983	41	1	2	1	27	70	50
984	984	41	1	1	3	63	80	50
985	985	41	1	1	2	40	100	50
986	986	41	1	1	1	24	80	60
987	987	41	1	1	2	48	60	40
988	988	41	2	2	2	52	70	50
989	989	41	2	2	3	70	100	70
990	990	41	2	1	2	50	50	40
991	991	41	2	1	1	26	50	40
992	992	41	2	1	2	39	70	50
993	993	41	2	2	3	55	50	50
994	994	41	2	2	1	24	40	40
995	995	41	2	1	3	65	50	40
996	996	41	3	2	3	60	40	20
997	997	41	3	1	1	25	50	40
998	998	41	3	2	2	51	60	40
999	999	41	3	1	2	53	50	50
1000	1000	41	3	1	3	62	70	30
1001	1001	42	3	2	2	30	0	0
1002	1002	42	3	1	3	69	10	0
1003	1003	42	3	2	2	37	120	0
1004	1004	42	3	2	1	20	0	0
1005	1005	42	3	2	3	67	0	0
1006	1006	42	3	1	1	19	20	0
1007	1007	42	3	2	2	34	50	10
1008	1008	42	3	1	2	33	0	0

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
973	165	75	27,55	4	900	100	500	200
974	165	70	25,71	1	750	200	300	150
975	163	57	21,45	2	900	120	500	200
976	167	70	25,10	4	800	100	300	250
977	163	60	22,58	1	850	100	400	200
978	163	60	22,58	1	800	150	500	100
979	166	68	24,68	2	800	100	250	180
980	170	75	25,95	4	800	150	400	200
981	157	65	26,37	1	600	60	50	40
982	156	68	27,94	0	500	50	100	70
983	153	70	29,90	0	500	70	150	40
984	160	65	25,39	0	450	70	100	50
985	160	70	27,34	0	500	60	80	50
986	155	65	27,06	2	600	50	150	60
987	159	70	27,69	0	500	50	150	30
988	150	60	26,67	2	600	70	110	50
989	164	70	26,03	0	500	50	150	50
990	158	80	32,05	0	600	40	130	100
991	162	69	26,29	3	400	40	100	30
992	162	75	28,58	0	500	50	70	50
993	160	65	25,39	0	600	80	150	50
994	160	72	28,13	0	500	60	150	40
995	160	70	27,34	0	600	40	150	100
996	150	62	27,56	0	500	50	120	40
997	160	70	27,34	2	500	100	200	50
998	163	80	30,11	0	600	60	150	40
999	159	68	26,90	0	600	50	200	50
1000	160	65	25,39	0	550	50	70	70
1001	165	85	31,22	0	600	125	100	20
1002	150	90	40,00	0	1400	30	300	50
1003	155	65	27,06	0	800	120	500	10
1004	154	53	22,35	0	200	100	500	20
1005	160	55	21,48	0	400	50	140	50
1006	180	90	27,78	2	150	100	50	10
1007	165	80	29,38	2	600	20	85	120
1008	160	67	26,17	1	300	20	200	100

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
973	65	200	150	200	2315	0	2
974	75	100	100	75	1750	0	3
975	65	200	150	100	2235	0	3
976	65	75	100	150	1840	0	2
977	75	250	100	150	2125	50	.
978	65	150	100	100	1965	75	.
979	600	250	150	100	2430	0	2
980	60	200	150	100	2060	50	.
981	40	170	50	60	1070	20	.
982	50	70	50	40	930	50	.
983	50	150	60	50	1070	50	.
984	50	100	20	50	890	70	.
985	70	200	50	120	1130	80	.
986	50	150	40	50	1150	90	.
987	50	150	70	80	1080	120	.
988	60	200	50	70	1210	20	.
989	60	70	50	40	970	30	.
990	100	140	70	60	1240	50	.
991	50	100	50	60	830	50	.
992	70	200	60	100	1100	50	.
993	50	100	40	70	1140	70	.
994	40	160	60	110	1120	80	.
995	80	150	70	20	1210	100	.
996	20	100	20	50	900	30	.
997	70	150	100	70	1240	40	.
998	50	200	50	40	1190	60	.
999	50	150	20	50	1170	90	.
1000	50	100	40	40	970	100	.
1001	10	60	50	0	965	0	1
1002	10	20	50	30	1890	0	2
1003	120	184	40	0	1774	0	5
1004	20	100	50	50	1040	0	5
1005	10	50	50	20	770	0	6
1006	20	200	50	0	580	10	.
1007	20	60	640	20	1565	10	.
1008	20	200	50	70	960	20	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
1009	1009	42	3	1	3	56	10	20
1010	1010	42	3	1	2	50	50	30
1011	1011	42	3	2	2	35	0	10
1012	1012	42	3	1	1	21	20	50
1013	1013	42	4	1	3	90	0	0
1014	1014	42	4	2	2	31	20	10
1015	1015	42	4	2	3	70	0	0
1016	1016	42	4	1	3	75	0	0
1017	1017	42	4	1	2	33	50	30
1018	1018	42	4	1	1	24	30	8
1019	1019	42	4	1	1	20	30	8
1020	1020	42	4	1	1	23	100	0
1021	1021	42	4	2	1	23	30	7
1022	1022	42	4	2	2	40	80	0
1023	1023	42	4	1	2	53	0	0
1024	1024	42	4	2	2	52	0	0
1025	1025	42	4	2	3	77	0	0
1026	1026	42	4	1	2	36	0	29
1027	1027	42	4	2	1	21	0	0
1028	1028	42	5	1	2	45	300	0
1029	1029	42	5	2	3	56	25	0
1030	1030	42	5	1	1	21	40	0
1031	1031	42	5	2	1	22	2	0
1032	1032	42	5	1	2	48	15	10
1033	1033	42	5	1	2	32	0	120
1034	1034	42	5	1	3	55	0	0
1035	1035	42	5	2	2	44	20	8
1036	1036	43	3	1	3	80	20	8
1037	1037	43	3	1	1	24	0	0
1038	1038	43	3	2	2	38	0	12
1039	1039	43	3	2	1	19	10	10
1040	1040	43	3	1	2	34	0	20
1041	1041	43	3	1	2	41	30	0
1042	1042	43	3	1	3	66	10	0
1043	1043	43	3	2	2	50	0	0
1044	1044	43	3	1	2	39	30	25

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1009	150	50	22,22	1	380	50	150	100
1010	160	70	27,34	1	600	200	85	120
1011	150	46	20,44	1	380	100	200	40
1012	175	70	22,86	2	150	200	35	50
1013	150	70	31,11	0	30	50	150	100
1014	152	56	24,24	1	250	60	200	100
1015	158	60	24,03	0	30	140	120	125
1016	165	70	25,71	0	40	80	50	30
1017	170	80	27,68	4	300	150	320	50
1018	150	60	26,67	0	200	60	20	20
1019	174	68	22,46	1	300	100	300	60
1020	167	78	27,97	3	350	350	380	300
1021	154	50	21,08	2	200	200	100	50
1022	154	52	21,93	0	500	150	300	100
1023	173	92	30,74	4	210	200	170	50
1024	157	90	36,51	0	500	50	180	150
1025	148	56	25,57	2	200	50	130	50
1026	167	66	23,67	2	350	110	150	70
1027	147	57	26,38	1	350	200	400	50
1028	170	86	29,76	0	800	300	200	10
1029	155	59	24,56	0	800	20	400	10
1030	177	59	18,83	2	50	100	50	30
1031	178	56	17,67	3	30	20	50	50
1032	176	80	25,83	2	400	100	200	50
1033	159	58	22,94	2	370	50	80	100
1034	165	73	26,81	1	900	60	200	150
1035	154	50	21,08	1	300	100	250	100
1036	165	72	26,45	0	400	100	150	100
1037	178	77	24,30	2	300	100	270	100
1038	158	63	25,24	0	350	50	120	10
1039	154	56	23,61	0	300	100	230	100
1040	176	86	27,76	1	800	100	250	50
1041	162	58	22,10	0	300	50	170	50
1042	120	54	37,50	0	40	10	40	10
1043	150	57	25,33	1	600	70	150	50
1044	182	90	27,17	5	900	200	250	120

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
1009	10	300	50	100	1140	50	.
1010	20	100	50	0	1175	50	.
1011	50	150	100	20	1040	50	.
1012	50	100	450	50	1085	100	.
1013	10	50	50	20	460	0	1
1014	30	40	20	60	760	0	2
1015	10	40	50	25	540	0	3
1016	10	60	20	10	300	10	.
1017	50	50	100	30	1050	20	.
1018	30	165	550	20	1065	30	.
1019	35	70	40	30	935	40	.
1020	150	50	100	0	1680	50	.
1021	30	45	20	25	670	50	.
1022	40	200	150	100	1540	50	.
1023	10	150	30	50	870	60	.
1024	50	80	25	30	1065	60	.
1025	10	20	200	50	710	100	.
1026	40	100	600	100	1520	100	.
1027	10	150	10	100	1270	150	.
1028	10	400	30	0	1750	0	5
1029	9	120	80	70	1509	0	5
1030	40	80	80	0	430	10	.
1031	10	60	20	10	250	10	.
1032	50	100	300	100	1300	50	.
1033	20	200	250	0	1070	80	.
1034	20	200	800	100	2430	100	.
1035	50	100	400	0	1300	100	.
1036	50	120	30	100	1050	0	4
1037	50	150	200	250	1420	0	4
1038	10	130	40	20	730	10	.
1039	30	140	300	0	1200	10	.
1040	10	250	500	0	1960	15	.
1041	30	220	120	0	940	20	.
1042	10	120	50	20	300	20	.
1043	10	220	300	50	1450	25	.
1044	30	250	600	100	2450	25	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
1045	1045	43	3	1	1	28	300	50
1046	1046	43	3	2	1	23	0	0
1047	1047	43	3	1	1	28	30	0
1048	1048	43	3	2	3	59	10	0
1049	1049	43	4	2	3	72	0	10
1050	1050	43	4	1	1	23	200	50
1051	1051	43	4	1	3	67	0	20
1052	1052	43	4	1	1	19	10	0
1053	1053	43	4	1	3	73	0	10
1054	1054	43	4	2	3	79	0	0
1055	1055	43	4	1	2	32	0	0
1056	1056	43	4	2	2	32	0	7
1057	1057	43	4	1	2	49	100	0
1058	1058	43	4	2	2	38	10	120
1059	1059	43	4	2	1	18	8	0
1060	1060	43	4	2	1	25	50	0
1061	1061	43	4	1	2	34	150	30
1062	1062	43	4	1	1	20	10	0
1063	1063	43	5	2	3	76	0	0
1064	1064	43	5	1	3	70	0	50
1065	1065	43	5	1	3	55	10	50
1066	1066	43	5	1	1	23	150	0
1067	1067	43	5	1	2	38	50	1200
1068	1068	43	5	2	1	19	0	0
1069	1069	43	5	1	1	21	0	0
1070	1070	43	5	2	2	30	0	7
1071	1071	44	2	1	1	21	0	0
1072	1072	44	2	2	2	38	40	20
1073	1073	44	2	1	3	50	50	100
1074	1074	44	3	2	3	64	100	40
1075	1075	44	3	1	2	36	10	4
1076	1076	44	3	1	3	60	120	50
1077	1077	44	3	1	1	20	60	4
1078	1078	44	3	2	1	25	50	300
1079	1079	44	3	2	2	45	100	80
1080	1080	44	3	2	3	58	150	80

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1045	180	76	23,46	0	500	120	350	150
1046	158	55	22,03	1	250	200	100	10
1047	160	60	23,44	4	400	200	250	100
1048	149	50	22,52	1	300	20	400	150
1049	151	54	23,68	0	600	100	380	30
1050	160	58	22,66	0	500	300	150	70
1051	167	70	25,10	1	320	50	220	20
1052	170	60	20,76	2	100	200	20	10
1053	159	60	23,73	0	300	20	120	10
1054	175	70	22,86	5	350	60	300	20
1055	162	70	26,67	2	150	100	250	10
1056	170	66	22,84	0	490	60	250	50
1057	155	70	29,14	1	600	200	200	70
1058	166	63	22,86	1	400	200	280	120
1059	168	60	21,26	0	30	300	10	10
1060	160	60	23,44	1	300	100	50	30
1061	167	74	26,53	2	600	300	85	50
1062	172	63	21,30	0	200	300	35	10
1063	172	85	28,73	2	550	200	180	50
1064	154	63	26,56	0	600	100	150	100
1065	158	57	22,83	1	600	200	250	70
1066	167	83	29,76	2	600	200	110	10
1067	165	78	28,65	4	500	400	150	10
1068	150	45	20,00	0	50	200	70	10
1069	175	60	19,59	2	100	200	170	50
1070	152	73	31,60	2	600	500	180	50
1071	157	65	26,37	1	240	10	50	10
1072	170	72	24,91	0	600	150	250	30
1073	170	78	26,99	4	200	50	100	10
1074	151	48	21,05	0	160	120	250	10
1075	167	63	22,59	2	600	100	150	40
1076	162	80	30,48	2	500	100	160	50
1077	174	72	23,78	2	480	40	170	10
1078	170	70	24,22	0	450	50	160	20
1079	160	82	32,03	0	400	50	186	90
1080	158	64	25,64	0	450	100	180	30

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
1045	40	300	100	80	1640	30	.
1046	50	150	300	100	1160	50	.
1047	50	150	300	100	1550	50	.
1048	10	100	30	50	1060	90	.
1049	30	120	50	20	1330	0	1
1050	50	100	200	70	1440	0	2
1051	10	150	50	0	820	0	5
1052	10	120	50	20	530	10	.
1053	10	95	20	20	595	10	.
1054	10	120	20	0	880	10	.
1055	10	150	50	40	760	10	.
1056	10	100	30	0	990	15	.
1057	50	150	200	20	1490	20	.
1058	30	180	100	20	1330	20	.
1059	10	100	350	0	810	30	.
1060	30	100	50	20	680	50	.
1061	50	120	240	100	1545	70	.
1062	8	300	100	100	1053	150	.
1063	10	155	50	100	1295	0	1
1064	10	200	100	200	1460	0	2
1065	50	100	20	0	1290	10	.
1066	300	100	200	0	1520	50	.
1067	50	70	100	0	1280	50	.
1068	10	60	100	0	500	50	.
1069	30	150	80	30	810	50	.
1070	50	200	350	100	2030	50	.
1071	10	90	100	10	520	0	2
1072	20	10	20	20	1100	0	3
1073	10	140	20	40	570	40	.
1074	10	110	50	10	720	0	2
1075	10	150	30	10	1090	10	.
1076	20	200	100	50	1180	10	.
1077	10	100	15	150	975	15	.
1078	10	150	20	10	870	20	.
1079	10	150	100	50	1036	20	.
1080	20	150	100	50	1080	20	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
1081	1081	44	3	1	2	40	120	100
1082	1082	44	4	2	1	23	120	50
1083	1083	44	4	2	2	40	80	60
1084	1084	44	4	1	3	58	100	50
1085	1085	44	4	1	1	27	200	100
1086	1086	44	4	2	3	62	150	50
1087	1087	44	5	1	1	26	10	2
1088	1088	44	5	1	2	54	20	5
1089	1089	44	5	1	2	44	100	50
1090	1090	44	5	2	2	48	10	4
1091	1091	45	2	1	1	26	20	5
1092	1092	45	2	2	1	28	15	6
1093	1093	45	2	1	3	50	60	20
1094	1094	45	2	1	2	35	25	20
1095	1095	45	2	2	2	44	20	10
1096	1096	45	2	2	3	55	30	40
1097	1097	45	3	1	2	39	80	15
1098	1098	45	3	1	2	36	40	10
1099	1099	45	3	2	3	56	40	25
1100	1100	45	3	2	2	50	30	5
1101	1101	45	3	1	2	54	72	0
1102	1102	45	3	1	1	24	10	0
1103	1103	45	3	2	2	48	40	10
1104	1104	45	3	2	1	26	20	15
1105	1105	45	3	1	1	28	20	15
1106	1106	45	3	2	1	28	10	40
1107	1107	45	3	1	3	56	90	30
1108	1108	45	3	2	3	70	300	7
1109	1109	45	3	1	2	44	100	30
1110	1110	45	3	2	2	48	25	20
1111	1111	45	4	2	3	58	40	8
1112	1112	45	4	2	2	53	20	10
1113	1113	45	4	2	2	42	25	8
1114	1114	45	4	2	2	54	30	6
1115	1115	45	4	1	1	28	30	6
1116	1116	45	4	1	3	53	30	6

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1081	155	75	31,22	2	2000	500	300	100
1082	158	60	24,03	0	350	100	180	400
1083	162	70	26,67	2	400	100	150	50
1084	170	80	27,68	2	450	70	120	50
1085	164	70	26,03	0	400	100	180	80
1086	157	55	22,31	0	400	50	140	50
1087	158	58	23,23	2	380	100	90	10
1088	158	56	22,43	0	450	80	60	20
1089	158	58	23,23	0	380	100	100	40
1090	168	58	20,55	1	400	80	70	10
1091	160	58	22,66	2	240	120	30	10
1092	158	58	23,23	0	240	80	120	20
1093	172	68	22,99	0	700	350	220	30
1094	158	54	21,63	0	600	200	140	30
1095	160	54	21,09	0	580	280	200	20
1096	165	57	20,94	0	600	180	210	30
1097	155	58	24,14	0	600	250	180	19
1098	168	60	21,26	0	600	250	180	40
1099	150	59	26,22	0	60	25	120	22
1100	155	59	24,56	0	300	180	120	30
1101	148	56	25,57	0	300	120	60	24
1102	158	52	20,83	0	100	200	40	12
1103	162	58	22,10	0	600	230	120	30
1104	168	52	18,42	0	100	250	60	20
1105	172	58	19,61	0	280	200	60	18
1106	158	48	19,23	0	300	200	100	40
1107	175	62	20,24	0	600	300	200	40
1108	165	56	20,57	0	600	100	180	40
1109	170	58	20,07	0	700	400	180	60
1110	160	56	21,88	0	600	150	180	24
1111	156	58	23,83	0	400	80	90	12
1112	150	54	24,00	0	400	100	130	100
1113	155	49	20,40	2	500	180	150	20
1114	160	54	21,09	0	450	90	80	10
1115	160	58	22,66	2	300	200	160	20
1116	155	48	19,98	0	400	90	110	10

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
1081	50	250	150	100	3450	40	.
1082	20	100	40	10	1200	10	.
1083	10	100	100	20	930	10	.
1084	10	150	80	20	950	10	.
1085	10	150	50	20	990	10	.
1086	10	100	50	20	820	10	.
1087	10	100	10	20	720	0	3
1088	10	60	20	10	710	10	.
1089	10	150	100	20	900	10	.
1090	10	80	10	20	680	10	.
1091	10	130	15	20	575	0	3
1092	10	65	10	0	545	10	.
1093	10	150	15	25	1500	20	.
1094	10	25	15	30	1050	25	.
1095	10	160	12	20	1282	30	.
1096	25	40	20	25	1130	30	.
1097	20	140	20	50	1279	0	1
1098	25	160	15	35	1305	0	2
1099	10	120	30	25	412	0	3
1100	20	100	20	40	810	0	4
1101	10	160	20	20	714	10	.
1102	10	120	800	20	1302	10	.
1103	10	80	15	50	1135	10	.
1104	10	100	18	20	578	15	.
1105	20	80	15	30	703	15	.
1106	10	140	20	30	840	20	.
1107	10	150	30	40	1370	20	.
1108	30	120	20	40	1130	20	.
1109	10	180	30	25	1585	20	.
1110	20	120	30	60	1184	30	.
1111	10	60	10	0	662	0	1
1112	10	110	10	15	875	0	2
1113	10	120	25	60	1065	0	2
1114	10	80	12	0	732	0	4
1115	10	160	20	30	900	0	2
1116	10	100	20	0	740	0	2

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
1117	1117	45	4	2	1	27	30	10
1118	1118	45	4	1	1	26	12	4
1119	1119	45	4	1	2	38	40	10
1120	1120	45	4	1	2	48	30	20
1121	1121	45	5	1	1	26	15	0
1122	1122	45	5	1	2	38	30	0
1123	1123	45	5	1	2	54	20	0
1124	1124	45	5	2	2	42	10	0
1125	1125	45	5	2	3	57	30	4
1126	1126	46	3	1	3	64	120	100
1127	1127	46	3	2	2	45	300	200
1128	1128	46	3	2	3	59	150	150
1129	1129	46	3	1	1	26	350	100
1130	1130	46	3	1	2	39	300	200
1131	1131	46	3	2	3	60	200	100
1132	1132	46	3	2	1	21	300	120
1133	1133	46	3	1	2	34	400	150
1134	1134	46	3	2	2	50	350	250
1135	1135	46	3	1	3	57	350	250
1136	1136	46	4	1	3	58	150	100
1137	1137	46	4	2	2	33	200	100
1138	1138	46	4	2	1	24	250	100
1139	1139	46	4	2	3	56	200	140
1140	1140	46	4	1	2	35	150	100
1141	1141	46	4	1	1	19	300	100
1142	1142	46	4	2	2	34	20	0
1143	1143	46	5	1	3	58	150	50
1144	1144	46	5	1	1	22	110	70
1145	1145	46	5	2	2	35	80	60
1146	1146	47	2	2	1	22	600	500
1147	1147	47	2	1	2	44	500	300
1148	1148	47	3	2	1	26	300	200
1149	1149	47	3	1	3	64	300	100
1150	1150	47	3	2	2	52	500	300
1151	1151	47	3	2	2	39	400	250
1152	1152	47	3	1	1	28	350	200

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1117	154	53	22,35	0	400	150	190	25
1118	158	50	20,03	0	300	200	140	30
1119	176	68	21,95	0	600	250	200	30
1120	172	68	22,99	0	600	250	210	30
1121	160	48	18,75	0	420	90	70	10
1122	167	62	22,23	12	400	60	60	8
1123	156	58	23,83	3	400	80	70	15
1124	148	49	22,37	0	450	80	60	8
1125	156	58	23,83	0	400	80	90	12
1126	162	73	27,82	0	400	100	250	100
1127	159	60	23,73	0	500	180	250	150
1128	164	66	24,54	0	450	100	180	100
1129	176	70	22,60	0	450	120	300	150
1130	154	53	22,35	2	450	150	250	200
1131	158	60	24,03	0	400	50	150	80
1132	165	70	25,71	1	400	100	250	180
1133	150	60	26,67	0	350	120	200	150
1134	160	70	27,34	1	450	100	250	150
1135	168	60	21,26	0	400	150	200	100
1136	158	72	28,84	0	400	50	100	30
1137	170	80	27,68	0	400	100	180	50
1138	166	60	21,77	0	400	80	150	80
1139	158	63	25,24	0	350	80	170	80
1140	135	74	40,60	2	450	180	150	100
1141	162	71	27,05	0	350	100	150	50
1142	146	42	19,70	0	100	20	200	20
1143	162	61	23,24	2	350	50	120	50
1144	173	80	26,73	2	350	80	100	50
1145	158	59	23,63	0	400	100	80	30
1146	170	75	25,95	4	450	600	400	200
1147	160	68	26,56	2	600	500	650	400
1148	164	74	27,51	0	450	150	250	250
1149	160	70	27,34	0	400	150	250	250
1150	163	75	28,23	0	500	150	300	200
1151	173	75	25,06	0	500	200	250	250
1152	155	50	20,81	2	500	150	150	100

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
1117	20	120	25	40	970	0	2
1118	20	160	15	20	885	0	3
1119	30	180	30	50	1370	10	.
1120	20	180	20	60	1370	10	.
1121	10	100	10	0	710	0	1
1122	10	80	100	20	738	0	1
1123	10	90	20	15	700	0	2
1124	10	70	20	0	698	0	3
1125	10	90	12	20	714	0	1
1126	50	100	50	20	1070	20	.
1127	100	150	50	40	1420	20	.
1128	80	150	80	20	1160	30	.
1129	50	300	100	50	1520	30	.
1130	150	150	100	50	1500	30	.
1131	50	100	50	20	900	40	.
1132	80	250	100	40	1400	40	.
1133	100	200	100	50	1270	40	.
1134	100	150	100	50	1350	40	.
1135	150	150	100	50	1300	40	.
1136	20	80	50	20	750	10	.
1137	35	140	50	20	975	10	.
1138	50	150	80	30	1020	10	.
1139	50	120	50	30	930	10	.
1140	80	100	80	40	1180	15	.
1141	50	100	50	20	870	20	.
1142	50	120	30	50	590	50	.
1143	20	100	40	20	750	0	1
1144	40	100	40	20	780	0	1
1145	40	150	50	30	880	0	2
1146	250	150	200	100	2350	100	.
1147	350	200	300	250	3250	200	.
1148	150	150	80	50	1530	40	.
1149	150	100	50	50	1400	50	.
1150	20	200	100	100	1570	50	.
1151	150	150	100	100	1700	50	.
1152	100	150	100	50	1300	50	.

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
1153	1153	47	3	2	3	58	400	150
1154	1154	47	3	1	2	41	400	200
1155	1155	47	3	1	3	65	350	150
1156	1156	47	3	2	3	60	450	200
1157	1157	47	4	2	2	36	300	100
1158	1158	47	4	1	2	40	150	100
1159	1159	47	4	1	1	25	200	100
1160	1160	47	4	1	3	60	200	100
1161	1161	47	4	2	3	70	250	100
1162	1162	47	4	2	1	23	350	150
1163	1163	47	5	1	3	57	100	50
1164	1164	47	5	1	1	20	100	0
1165	1165	47	5	2	2	32	120	50
1166	1166	48	2	1	1	24	45	30
1167	1167	48	2	2	1	20	50	35
1168	1168	48	2	1	1	28	60	35
1169	1169	48	3	1	3	58	125	35
1170	1170	48	3	1	1	22	105	15
1171	1171	48	3	1	1	25	85	45
1172	1172	48	3	2	2	34	65	60
1173	1173	48	3	1	2	32	75	40
1174	1174	48	3	2	1	28	135	55
1175	1175	48	3	2	2	42	210	45
1176	1176	48	3	2	3	56	90	50
1177	1177	48	4	1	1	23	1000	40
1178	1178	48	4	1	2	33	330	55
1179	1179	48	4	2	2	42	60	45
1180	1180	48	4	2	1	27	200	30
1181	1181	48	4	1	3	56	380	60
1182	1182	48	4	2	3	58	380	35
1183	1183	48	5	1	3	60	85	20
1184	1184	48	5	2	2	35	80	30
1185	1185	48	5	1	1	23	20	10
1186	1186	49	3	2	2	50	310	35
1187	1187	49	3	2	2	49	155	35
1188	1188	49	3	2	3	56	255	35

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1153	171	74	25,31	0	450	200	350	300
1154	180	77	23,77	4	450	150	250	250
1155	158	65	26,04	3	400	200	300	300
1156	158	55	22,03	0	500	250	400	350
1157	174	75	24,77	2	450	100	250	100
1158	163	70	26,35	2	400	150	200	50
1159	162	61	23,24	4	400	150	300	250
1160	155	55	22,89	0	400	100	200	50
1161	160	62	24,22	0	450	100	150	100
1162	168	65	23,03	3	400	100	200	100
1163	163	68	25,59	0	400	100	100	50
1164	155	55	22,89	2	350	50	100	20
1165	160	75	29,30	0	350	50	80	30
1166	178	73	23,04	1	600	420	340	210
1167	164	67	24,91	1	500	450	650	180
1168	180	68	20,99	1	550	800	360	200
1169	158	53	21,23	2	600	200	650	120
1170	180	82	25,31	2	420	80	120	80
1171	163	66	24,84	0	550	210	650	180
1172	180	73	22,53	0	580	220	680	150
1173	183	78	23,29	0	450	150	680	180
1174	180	72	22,22	0	600	180	650	180
1175	163	68	25,59	0	600	180	650	220
1176	172	81	27,38	0	650	320	580	120
1177	170	66	22,84	0	450	750	500	120
1178	172	75	25,35	2	460	120	480	120
1179	180	62	19,14	0	480	150	620	80
1180	162	68	25,91	1	500	96	200	45
1181	168	62	21,97	1	480	180	620	100
1182	171	69	23,60	1	500	180	550	220
1183	165	65	23,88	0	450	100	230	50
1184	158	58	23,23	0	450	120	180	80
1185	160	73	28,52	1	450	120	220	80
1186	155	62	25,81	0	450	100	210	80
1187	163	62	23,34	2	490	110	310	100
1188	168	60	21,26	1	490	80	220	120

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
1153	250	100	150	150	1950	60	.
1154	150	200	150	50	1650	80	.
1155	200	150	100	100	1750	80	.
1156	300	300	150	200	2450	250	.
1157	10	150	50	50	1160	0	1
1158	100	150	100	50	1200	0	3
1159	150	150	100	50	1550	0	3
1160	100	100	50	20	1020	20	.
1161	150	100	50	50	1150	30	.
1162	150	150	50	20	1170	40	.
1163	30	100	50	20	850	0	1
1164	30	100	50	20	720	0	1
1165	20	150	50	30	760	0	2
1166	45	300	150	100	2165	80	.
1167	80	350	150	120	2480	80	.
1168	60	280	250	100	2600	100	.
1169	45	250	120	80	2065	30	.
1170	40	220	100	60	1120	40	.
1171	65	250	150	120	2175	40	.
1172	65	360	180	120	2355	50	.
1173	60	320	180	80	2100	50	.
1174	65	280	150	100	2205	60	.
1175	55	330	180	90	2305	60	.
1176	60	280	150	100	2260	80	.
1177	200	400	80	60	2560	0	1
1178	45	260	120	80	1685	0	3
1179	60	220	80	80	1770	0	3
1180	150	300	120	150	1561	0	3
1181	45	230	100	80	1835	10	.
1182	45	250	120	100	1965	15	.
1183	25	180	60	40	1135	0	2
1184	35	220	90	50	1225	0	3
1185	30	260	80	50	1290	0	3
1186	40	280	50	50	1260	0	1
1187	35	310	80	50	1485	0	3
1188	45	290	80	30	1355	0	5

BD-FINAL.sav

	N	Distrito	NSE	Sexo	Edadgrup	Edad	P1	P2
1189	1189	49	3	1	3	65	330	30
1190	1190	49	3	1	3	62	355	35
1191	1191	49	3	2	3	68	850	35
1192	1192	49	3	2	3	59	130	35
1193	1193	49	3	1	3	59	255	45
1194	1194	49	3	1	1	27	260	35
1195	1195	49	3	1	1	25	220	35
1196	1196	49	3	1	2	31	360	35
1197	1197	49	3	1	2	38	280	35
1198	1198	49	3	1	1	23	120	35
1199	1199	49	3	2	1	24	260	40
1200	1200	49	3	1	2	47	250	45
1201	1201	49	3	1	2	42	360	45
1202	1202	49	3	2	1	25	210	35
1203	1203	49	3	2	1	28	220	35
1204	1204	49	3	2	2	51	130	35
1205	1205	49	3	2	2	52	210	35
1206	1206	49	4	1	3	62	285	35
1207	1207	49	4	1	2	32	180	35
1208	1208	49	4	2	3	58	280	35
1209	1209	49	4	1	2	38	225	35
1210	1210	49	4	2	1	20	255	25
1211	1211	49	4	1	3	55	220	50
1212	1212	49	4	1	1	25	225	25
1213	1213	49	4	2	2	44	220	35
1214	1214	49	4	2	1	29	165	25
1215	1215	49	4	2	2	52	225	35
1216	1216	49	5	2	3	55	210	35
1217	1217	49	5	2	2	33	125	25
1218	1218	49	5	1	3	58	170	35
1219	1219	49	5	1	1	25	220	25
1220	1220	49	5	1	2	42	220	35

BD-FINAL.sav

	P3_1	P3_2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1189	170	65	22,49	1	380	100	345	80
1190	168	65	23,03	0	480	100	165	80
1191	170	70	24,22	0	450	100	185	50
1192	180	68	20,99	0	500	80	170	80
1193	168	65	23,03	0	480	120	260	80
1194	180	75	23,15	0	500	200	320	150
1195	180	85	26,23	0	520	130	330	120
1196	175	69	22,53	0	500	170	330	120
1197	182	68	20,53	0	480	150	260	100
1198	172	69	23,32	0	500	250	320	80
1199	172	69	23,32	0	480	120	260	130
1200	165	70	25,71	0	480	150	320	120
1201	175	70	22,86	0	550	220	280	120
1202	180	65	20,06	0	450	220	450	120
1203	180	80	24,69	0	500	140	360	150
1204	182	75	22,64	0	550	130	310	120
1205	182	75	22,64	0	520	120	330	120
1206	168	60	21,26	0	480	80	175	50
1207	170	68	23,53	0	500	120	270	100
1208	155	50	20,81	0	500	50	210	80
1209	172	70	23,66	0	52	100	210	80
1210	165	58	21,30	1	400	80	110	50
1211	185	68	19,87	1	480	80	180	100
1212	182	75	22,64	0	465	100	120	80
1213	180	68	20,99	0	450	120	330	120
1214	165	60	22,04	0	475	100	210	120
1215	170	65	22,49	0	480	120	225	100
1216	165	62	22,77	1	450	60	125	80
1217	180	70	21,60	0	480	60	110	80
1218	170	68	23,53	0	550	80	215	100
1219	175	70	22,86	1	370	50	135	50
1220	158	55	22,03	0	500	100	210	100

BD-FINAL.sav

	P9	P10	P11	P12	Gasto	P13	P14
1189	45	280	80	30	1340	0	4
1190	35	260	80	50	1250	0	4
1191	35	300	60	50	1230	0	4
1192	35	310	100	45	1320	10	.
1193	35	300	120	50	1445	10	.
1194	45	320	120	100	1755	10	.
1195	45	310	120	100	1675	15	.
1196	35	310	120	100	1685	15	.
1197	45	320	130	80	1565	15	.
1198	45	280	120	80	1675	20	.
1199	45	300	120	100	1555	20	.
1200	45	330	120	100	1665	25	.
1201	45	320	120	100	1755	25	.
1202	40	300	120	80	1780	30	.
1203	40	310	100	80	1680	30	.
1204	45	320	130	100	1705	30	.
1205	45	320	150	100	1705	30	.
1206	30	300	50	30	1195	0	2
1207	35	310	110	100	1545	0	2
1208	30	300	80	80	1330	0	3
1209	35	310	100	60	947	0	2
1210	30	300	90	50	1110	0	2
1211	35	310	80	50	1315	10	.
1212	35	300	100	60	1260	20	.
1213	35	320	120	80	1575	20	.
1214	35	310	120	80	1450	20	.
1215	40	330	150	50	1495	25	.
1216	35	300	80	30	1160	0	3
1217	35	300	70	50	1185	0	4
1218	35	320	80	50	1430	0	5
1219	20	300	50	50	1025	0	4
1220	35	320	100	100	1465	10	.